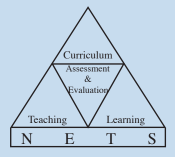


අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගය - 2011



85 - ගෘහ ආර්ථක විදහාව



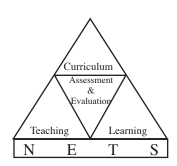
පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ශාබාව, ශුී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික ඇගයිම් හා පරීකෂණ සේවාව.



අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගය - 2011

ඇගයීම් චාර්තාව

85 - ගෘහ ආර්ථික විදහව

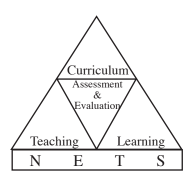


පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ශාබාව, ජාතික ඇගයීම් හා පරිකෂණ සේවාව, ශුී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව.

අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගය - 2011

ඇගයීම් චාර්තාව

85 - ගෘහ ආර්ථික විදහව



පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ශාබාව ජාතික ඇගයීම් හා පරිකෂණ සේවාව, ශූී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව. සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි.

ගෘහ ආර්ථික විදනව

ඇගයීම් වාර්තාව - අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2011

මූලා අනුගුහය

අනාගත දැනුම් කේන්දීය පදනම ලෙස පාසල් පද්ධතිය පුතිනිර්මාණය කිරීමේ වහාපෘතිය (TSEP-WB) මගිනි.

හැඳින්වීම

ශී් ලංකාවේ පුසිද්ධ විභාග අතුරින් වැඩි ම අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් පෙනී සිටින්නේ අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගය සඳහා ය. ජාතික මට්ටමින් පැවැත්වෙන මෙම විභාගයේ පුතිඵල මත නිකුත් කෙරෙන සහතිකය, උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා සුදුස්සන් තෝරා ගැනීමට පමණක් නොව මධ්‍යම මට්ටමේ රැකියා අවස්ථා ලබාගැනීමට ද ජාතික හා ජාත්‍යන්තර විශ්වවිද්‍යාලවල සමහර පාඨමාලා හැදැරීමට මූලික සුදුසුකමක් ලෙස සැලකෙන මිනුම් දණ්ඩක් වශයෙන් ද පිළිගැනේ. මෙලෙස පිළිගැනෙන්නේ මෙම විභාගයේ ඇති වලංගුතාව හා විශ්වසාතාව මෙන් ම ඉහළ ගුණාත්මක බව ද හේතුවෙනි.

මෙම විභාගයෙන් උසස් සාධන මට්ටමක් ලබා ගැනීම සඳහා සිසුහු ද ඔවුන්ගේ එම අපේක්ෂා සපුරාලීම සඳහා ගුරුවරු හා දෙමච්පියෝ ද දැඩි වෙහෙසක් දරති. මෙම ඇගයීම් වාර්තාව සකස්කර ඇත්තේ ඔවුන්ගේ එම අපේක්ෂා ඉටුකරගැනීම පිණිස ශුී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ සහාය දීමක් වශයෙනි. මෙම ඇගයීම් වාර්තාවේ ඇතුළත් තොරතුරු විභාග අපේක්ෂකයින්ට, ගුරු භවතුන්ට, විදුහල්පතිවරුන්ට, ගුරු උපදේශක මහත්ම මහත්මීන්ට, විෂයභාර අධාාක්ෂවරුන්ට, දෙගුරුන්ට හා අධාාපන පර්යේෂකයින්ට එක සේ පුයෝජනවත් වනු නොඅනුමාන ය. මේ නිසා මෙම වාර්තාව වැඩි පිරිසකගේ පරිශීලනය සඳහා පුස්තකාලයට යොමු කිරීම වඩාත් සුදුසු වේ.

මෙම ඇගයීම් වාර්තාව කොටස් තුනකින් යුක්ත වන අතර විෂය අභිමතාර්ථ සහ විෂය සාධනය පිළිබඳ සංඛාහනමය තොරතුරු ද මෙම විෂයයෙහි පුශ්න පතු ඇසුරෙන් අයදුම්කරුවන්ගේ සාධනය, එක් එක් පුශ්නය සඳහා වෙන් වෙන්ව ද මෙහි I කොටසෙහි ඇතුළත් වේ. ඇගයීම් හා පරීකුණ කෝතුයේ භාවිත වන සම්භාවා පරීකුණ නාහය (Classical Test Theory) සහ අයිතම පුතිචාර නාහය (Item Response Theory) පදනම් කරගෙන, මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ශාඛාව මඟින් මෙම විශ්ලේෂණ සිදුකර ඇත.

ගෘහ ආර්ථික විදහාව විෂයයෙහි I හා II පුශ්ත පතු සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු, ලකුණු දීමේ පටිපාටි, පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරීක්ෂණ, නිගමන හා පුතිපෝෂණය සඳහා වූ යෝජනාවලින් මෙම වාර්තාවෙහි II කොටස සමන්විත වේ.

පුශ්ත පතුවල එක් එක් පුශ්තයට පිළිතුරු සැපයීමේ දී අපේඎකයන් සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු ද ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් කාර්යය පිළිබඳ අදහස් හා යෝජනා ද මෙම වාර්තාවෙහි III කොටසෙහි ඇතුළත් කර ඇත. විවිධ නිපුණතා හා එම නිපුණතා මට්ටම්වලට ළඟාවීම සඳහා ඉගෙනුම් හා ඉගැන්වීම් කිුිිියාවලිය සංවිධානය කරගත යුතු ආකාරය පිළිබඳ ව මෙයින් මහත් පිටිවහලක් ලැබෙනු ඇතැයි සිතමි.

මෙම වාර්තාවේ ගුණාත්මක බව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ඵලදායී අදහස් හා යෝජනා අප වෙත යොමුකරන ලෙස, ඉල්ලමි. මෙම වාර්තාව සකස් කිරීම සඳහා කැප වූ පාලක පරීඎතවරුන් ඇතුළු සම්පත් දායකයින්ටත් තොරතුරු සැපයූ පුධාන/ අතිරේක පුධාන/ සහකාර පරීක්ෂකවරුන්ටත් ශීී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් ඇතුළු කාර්ය මණ්ඩලයේ සියලු ම දෙනාටත් මාගේ හෘදයංගම ස්තූතිය පළ කරමි.

> ඩබ්ලිව්.එම්.එන්.ජේ. පුෂ්පකුමාර විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්

2012 ඔක්තෝබර් 20 පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ශාඛාව, ජාතික ඇගයීම් හා පරීක්ෂණ සේවාව, ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, පැලවත්ත, බත්තරමුල්ල. උපදේශකත්වය : ඩබ්ලිව්.එම්.එන්.ජේ. පුෂ්පකුමාර මයා

විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්

මෙහෙයවීම හා සංවිධානය : ගයාතිු අබේගුණසේකර මිය

විභාග කොමසාරිස්

(පර්යේෂණ හා සංවර්ධන)

සම්බන්ධීකරණය හා සංස්කරණය : මනෝමි සෙනෙවිරත්න මිය

සහකාර විභාග කොමසාරිස්

සැකසුම් කමිටුව : ඩබ්.ඩී.ආර්. ජයවර්ධන

පුධාන වාහපෘති නිලධාරිණි (විශුාමික)

ජාතික අධාාපන ආයතනය,

මහරගම

ආර්. මුණ්ඩිගල

ජේහෂ්ඨ කථිකාචාරිණි (විශුාමික) උසස් තාකෘණික ආයතනය

දෙහිවල.

සී. බෝගොඩ මිය

බප/කැල/විශාඛා බාලිකා විදහාලය.

බී. පද්මිනි මංගලිකා මිය

බප/කැල/විශාඛා බාලිකා විදාහලය.

එස්.අයි. තුරේෂා ඉස්මයිල්

බප/හො/අල්ගස්සාලි මධා මහා විදාහලය

පරිගණක පිටපත සැකසුම : එම්.ඩබ්. පියුමි මධුශානී මෙනවිය

දත්ත සටහන් කිුියාකරු

I කොටස

1 Cui)	, C W		
1.	විෂර	s අභිමතාර්ථ හා විෂය සාධනය පිළිබඳ තොරතුරු	
	1.1	විෂය අභිමතාර්ථ	
	1.2	විෂය සාධනය පිළිබඳ සංඛෳාතමය තොරතුරු	1
		1.2.1 විෂය සඳහා පෙනී සිටි අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව	2
		1.2.2 අයදුම්කරුවන් ශ්රණි ලබාගෙන ඇති ආකාරය 1.2.3 පුථම වරට පෙනී සිටි පාසල් අයදුම්කරුවන් ශ්රණි ලබාගෙන ඇති	2
		ආකාරය - දිස්තිුක්ක අනුව 1.2.4 පුථම වරට පෙනී සිටි පාසල් අයදුම්කරුවන් ශේණි ලබා ඇති	3
		ආකාරය - අධාාපන කලාප අනුව 1.2.5 ලකුණු ලබාගෙන ඇති ආකාරය - පන්ති පුාන්තර අනුව	4 7
	1.3	විෂය සාධනය පිළිබඳ විශ්ලේෂණය	8
		1.3.1 I පුශ්න පතුය සඳහා සාධනය	8
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		1.3.2 II පුශ්න පතුයෙහි පුශ්න තෝරාගෙන ඇති ආකාරය	9
		1.3.3 II පුශ්න පතුයෙහි පුශ්න සඳහා ලකුණු ලබාගෙන ඇති ආකාරය	9
		1.3.4 II පුශ්න පතුය සඳහා සාධනය	10
II කෙ	ාටස		
2	. පුශ්	න හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු	
	2.1	I පුශ්න පතුය හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු	11
		2.1.1 I පුශ්න පතුයේ - වාූහය	12
		2.1.2 I පුශ්න පනුය	12
		2.1.3 I පුශ්න පනුය සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	16
		2.1.4 I පුශ්න පනුයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරීකෳණ - විෂය කෙෂ්නු අනුව	17
		2.1.5 බහුවරණ පුශ්න සඳහා එක් එක් වරණයට පුතිචාර - පුතිශතයක් ලෙස	18
		2.1.6 I පුශ්න පතුයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ථ නිරීකෳණ,	10
		නිගමන හා යෝජනා	19
	2.2	II පුශ්න පතුය හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු	22
		2.2.1 II පුශ්න පතුයේ - වාූූහය	22
		2.2.2 II පුශ්ත පතුය සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය සහ නිරීක්ෂණ හා නිගමන	23
III ©	කාටස		
3	. පිළි	තුරු සැපයීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු හා යෝජනා	
	3.1	පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු	37
	3.2	ඉගෙනුම් හා ඉගැන්වීම් කිුයාවලිය පිළිබඳ අදහස් හා යෝජනා	38

I කොටස

1. විෂය අභිමතාර්ථ හා විෂය සාධනය පිළිබඳ තොරතුරු

1.1 විෂය අභිමතාර්ථ

- ★ ගෘහ කළමනාකරණයට අයත් විවිධ කෞ්තුයන්ට අදාල පුායෝගික සහ ගැටලු විසඳීමේ ශිල්පීය කුම උපයෝගි කර ගැනීමේ හැකියාව මගින් සිසුන්ගේ ආත්ම විශ්වාසය හා ආත්මාභිමානය ගොඩනැගීම.
- ★ යහපත් පෝෂණමය පුරුදු ඇති කිරීම සඳහා අවශා දැනුම, ආකල්ප, කුසලතා, වර්ධනය කිරීම තුළින් පෝෂණමය යහ පැවැත්ම පිළිබඳව වගකීම පිළිගැනීමට උනන්දු කරවීම.
- ★ ගෘහ ආර්ථික විදහා විෂයය හා බැඳී විවිධ වෘත්තීමය අවස්ථා පිළිබඳ දැනුවත් බවක් ලබා දීම.
- ★ යහපත් ආකල්ප සහ සාරධර්ම වර්ධනය කිරීම මඟින් පුද්ගල සහ සමාජ සංවර්ධනය ඇති කිරීම.

ඉහත අභිමතාර්ථ ඉටුකර ගැනීම සඳහා අවශා දැනුම, ආකල්ප, කුසලතා හා සමාජ සබඳතා සමෝධානය කෙරෙන නිපුණතා පෙළක් වර්ධනය කර ගැනීමට සහාය වීම ගෘහ ආර්ථික විදාහ විෂයයෙන් අපේඎ කෙරේ.

1.2 විෂය සාධනය පිළිබඳ සංඛ්‍යාතමය තොරතුරු

1.2.1 විෂය සඳහා පෙනී සිටි අයදුම්කරුවන් සංඛ්යාව

මාධපය	පාසල්	පෞද්ගලි ක	එකතුව
සිංහල	39588	979	40567
ි දෙමළ	8972	1328	10300
ఇంత్రొස్	0	39	39
එකතුව	48560	2346	50906

වගුව 1

1.2.2 අයදුම්කරුවන් ශේණී ලබාගෙන ඇති ආකාරය

ශේණිය	පාසල් අය	දුම්කරුවන්		ද්ගලික කරුවන්	එකතුව	පුතිශතය
	සංඛ්යාව	පුතිශතය	සංඛ්යාව	පුතිශතය	J	
A	1366	2.81	12	0.51	1378	2.71
В	3129	6.44	47	2.00	3176	6.24
С	11894	24.29	368	15.69	12262	24.09
S	18646	38.40	1081	46.08	19727	38.75
W	13525	27.85	838	35.72	14363	28.21
එකතුව	48560	99.79	2346	100.00	50906	100.00

වගුව 2

1.2.3 පුථම වරට පෙනී සිටි පාසල් අයදුම්කරුවන් ශේණි ලබාගෙන ඇති ආකාරය - දිස්තික්ක අනුව

දිස්තික්කය	පෙනී සිටි	විශි සම්ම සාමර් (A)	මාන (ථාපය	අධි සර සාමර් (B)	රඵය	සාමර්	මාන රථාය ලැබූ	සාම සාමර් (S)	රථාය	සම (A+B+		දුර් (V	වල V)
()	සංඛ්‍යාව	ලංແලංස	%	ලංແලංස	%	ලංແලංස	%	ලංແලංස	%	ලංගලංස	%	ලංແලංස	%
1. කොළඹ	3774	179	4.74	268	7.10	985	26.10	1342	35.56	2774	73.50	1000	26.50
2. ගම්පහ	4672	116	2.48	299	6.40	1113	23.82	1673	35.81	3201	68.51	1471	31.49
3. කළුතර	2831	124	4.38	298	10.53	774	27.34	970	34.26	2166	76.51	665	23.49
4. මහනුවර	3513	144	4.10	325	9.25	1007	28.66	1229	34.98	2705	77.00	808	23.00
5. මාතලේ	1075	27	2.51	81	7.53	275	25.58	381	35.44	764	71.07	311	28.93
6. නුවරඑළිය	1596	35	2.19	89	5.58	376	23.56	682	42.73	1182	74.06	414	25.94
7. ගාල්ල	2995	102	3.41	216	7.21	803	26.81	1001	33.42	2122	70.85	873	29.15
8. මාතර	1983	60	3.03	136	6.86	494	24.91	681	34.34	1371	69.14	612	30.86
9. හම්බන්තොට	1287	79	6.14	135	10.49	376	29.22	417	32.40	1007	78.24	280	21.76
10. යාපනය	1389	6	0.43	34	2.45	243	17.49	539	38.80	822	59.18	567	40.82
11. කිලිනොච්චි	116	1	0.86	4	3.45	26	22.41	39	33.62	70	60.34	46	39.66
12. මන්නාරම	174	7	4.02	11	6.32	57	32.76	66	37.93	141	81.03	33	18.97
13. වව්තියාව	311	2	0.64	11	3.54	77	24.76	142	45.66	232	74.60	79	25.40
14. මුලතිව්	66	1	1.52	0	0.00	10	15.15	24	36.36	35	53.03	31	46.97
15. මඩකලපුව	713	7	0.98	21	2.95	149	20.90	286	40.11	463	64.94	250	35.06
16. අම්පාර	885	6	0.68	31	3.50	182	20.56	369	41.69	588	66.44	297	33.56
17. තිුකුණාමලය	459	4	0.87	16	3.49	100	21.79	188	40.96	308	67.10	151	32.90
18. කුරුණෑගල	3667	160	4.36	356	9.71	1137	31.01	1311	35.75	2964	80.83	703	19.17
19. පුත්තලම	1813	62	3.42	134	7.39	558	30.78	710	39.16	1464	80.75	349	19.25
20. අනුරාධපුරය	1592	32	2.01	84	5.28	350	21.98	637	40.01	1103	69.28	489	30.72
21. පොළොත්තරුව	652	8	1.23	21	3.22	109	16.72	286	43.87	424	65.03	228	34.97
22. බදුල්ල	1923	78	4.06	144	7.49	508	26.42	706	36.71	1436	74.67	487	25.33
23. මොනරාගල	940	4	0.43	21	2.23	176	18.72	341	36.28	542	57.66	398	42.34
24. රත්නපුරය	2773	79	2.85	206	7.43	735	26.51	1050	37.87	2070	74.65	703	25.35
25. කෑගල්ල	2116	30	1.42	143	6.76	522	24.67	840	39.70	1535	72.54	581	27.46
සමස්ත දිවයින	43315	1353	3.12	3084	7.12	11142	25.72	15910	36.73	31489	72.70	11826	27.30

වගුව 3

1.2.4 පුථම වරට පෙනී සිටි පාසල් අයදුම්කරුවන් ශේණි ලබා ඇති ආකාරය - අධාාපන කලාප අනුව

අධාාපන කලාපය	පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව	සම්(සාමර්	විශිෂ්ට සම්මාන සාමර්ථාය (A) ලැබූ		අධි සම්මාන සාමර්ථෳය (B) ලැබූ		මාන රථපය ලැබූ	සාමානෳ සාමර්ථෳය (S) ලැබූ			මත් B+C+S)		ිවල W)
	200	සංබහාව	%	සංබයාව	%	සංබයාව	%	සංඛ්යාව	%	සංබහාව	%	සංඛ්යාව	%
1. කොළඹ	1308	95	7.26	86	6.57	301	23.01	453	34.63	935	71.48	373	28.52
2. හෝමාගම	691	21	3.04	52	7.53	182	26.34	266	38.49	521	75.40	170	24.60
3. ශීු ජයවර්ධනපුර	1062	48	4.52	92	8.66	317	29.85	378	35.59	835	78.63	227	21.37
4. පිළියන්දල	713	15	2.10	38	5.33	185	25.95	245	34.36	483	67.74	230	32.26
5. ගම්පහ	1071	26	2.43	78	7.28	273	25.49	394	36.79	771	71.99	300	28.01
6 මිනුවන්ගොඩ	977	48	4.91	104	10.64	312	31.93	343	35.11	807	82.60	170	17.40
7. මීගමුව	1406	17	1.21	57	4.05	267	18.99	505	35.92	846	60.17	560	39.83
8. කැලණිය	1218	25	2.05	60	4.93	261	21.43	431	35.39	777	63.79	441	36.21
9. කළුතර	1287	63	4.90	146	11.34	338	26.26	434	33.72	981	76.22	306	23.78
10. මතුගම	672	28	4.17	68	10.12	217	32.29	227	33.78	540	80.36	132	19.64
11. හොරණ	872	33	3.78	84	9.63	219	25.11	309	35.44	645	73.97	227	26.03
12. මහනුවර	819	62	7.57	88	10.74	239	29.18	262	31.99	651	79.49	168	20.51
13. දෙනුවර	449	10	2.23	47	10.47	120	26.73	152	33.85	329	73.27	120	26.73
14. ගම්පොල	758	21	2.77	59	7.78	224	29.55	272	35.88	576	75.99	182	24.01
15. තෙල්දෙණිය	385	8	2.08	31	8.05	84	21.82	144	37.40	267	69.35	118	30.65
16. වත්තේගම	450	16	3.56	36	8.00	121	26.89	172	38.22	345	76.67	105	23.33
17. කටුගස්තොට	652	27	4.14	64	9.82	219	33.59	227	34.82	537	82.36	115	17.64
18. මාතලේ	567	15	2.65	43	7.58	149	26.28	195	34.39	402	70.90	165	29.10
19. ගලේවෙල	318	11	3.46	30	9.43	84	26.42	123	38.68	248	77.99	70	22.01
20. නාඋල	56	1	1.79	1	1.79	10	17.86	24	42.86	36	64.29	20	35.71
21. විල්ගමුව	134	0	0.00	7	5.22	32	23.88	39	29.10	78	58.21	56	41.79
22. නුවරඑළිය	437	7	1.60	21	4.81	101	23.11	193	44.16	322	73.68	115	26.32
23. කොත්මලේ	151	3	1.99	15	9.93	30	19.87	72	47.68	120	79.47	31	20.53
24. හැටත්	562	8	1.42	21	3.74	144	25.62	216	38.43	389	69.22	173	30.78
25. වලපනේ	225	3	1.33	13	5.78	48	21.33	105	46.67	169	75.11	56	24.89
26. හඟුරන්කෙත	221	14	6.33	19	8.60	53	23.98	96	43.44	182	82.35	39	17.65
27. ගාල්ල	1274	49	3.85	95	7.46	354	27.79	413	32.42	911	71.51	363	28.49
28. ඇල්පිටිය	676	26	3.85	53	7.84	175	25.89	240	35.50	494	73.08	182	26.92
29. අම්බලන්ගොඩ	591	10	1.69	27	4.57	132	22.34	207	35.03	376	63.62	215	36.38
30. උඩුගම	454	17	3.74	41	9.03	142	31.28	141	31.06	341	75.11	113	24.89
31. මාතර	697	8	1.15	26	3.73	151	21.66	248	35.58	433	62.12	264	37.88
32. අකුරැස්ස	426	10	2.35	47	11.03	120	28.17	148	34.74	325	76.29	101	23.71
33. මුලටියන-හක්මණ	385	4	1.04	16	4.16	93	24.16	152	39.48	265	68.83	120	31.17
34. මොරවක-දෙනියාය	475	38	8.00	47	9.89	130	27.37	133	28.00	348	73.26	127	26.74
35. තංගල්ල	375	26	6.93	57	15.20	127	33.87	106	28.27	316	84.27	59	15.73

අධපාපන කලාපය	පෙනී සිටි	සම්බ ජාමර්	ෂ්ට මාන රථහය ලැබූ	සම් සාම	අධි මාන ර්ථාය ලැබූ	සාමද්	මාන රථපය ලැබූ	සාම	මානා ර්ථා‍ය ලැබූ		මෙන් B+C+S)		්වල W)
	සංඛ්‍යාව	ලංගලංස	%	ලංගලංස	%	ලංගලංස	%	ලංගලංස	%	සංඛාහාව	%	ලංගලංස	%
36. හම්බන්තොට	557	24	4.31	40	7.18	156	28.01	177	31.78	397	71.27	160	28.73
37. වලස්මුල්ල	355	29	8.17	38	10.70	93	26.20	134	37.75	294	82.82	61	17.18
38. යාපනය	449	4	0.89	12	2.67	84	18.71	164	36.53	264	58.80	185	41.20
39. දූපත	131	0	0.00	2	1.53	17	12.98	43	32.82	62	47.33	69	52.67
40. තෙන්මාරච්චි	164	1	0.61	7	4.27	33	20.12	66	40.24	107	65.24	57	34.76
41. වලිකාමන්	459	0	0.00	9	1.96	87	18.95	197	42.92	293	63.83	166	36.17
42. වඩමරච්චි	186	1	0.54	4	2.15	22	11.83	69	37.10	96	51.61	90	48.39
43. කිලිනොච්චි	116	1	0.86	4	3.45	26	22.41	39	33.62	70	60.34	46	39.66
44. මන්නාරම	173	7	4.05	11	6.36	57	32.95	65	37.57	140	80.92	33	19.08
45. මඩු	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	100.00	1	100.00	0	0.00
46. වව්නියාව	275	2	0.73	11	4.00	68	24.73	128	46.55	209	76.00	66	24.00
47. වව්නියාව උතුර	36	0	0.00	0	0.00	9	25.00	14	38.89	23	63.89	13	36.11
48. මුලතිව්	60	1	1.67	0	0.00	10	16.67	21	35.00	32	53.33	28	46.67
49. තුනුක්කායි	6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	50.00	3	50.00	3	50.00
50. මඩකලපුව	287	4	1.39	6	2.09	49	17.07	107	37.28	166	57.84	121	42.16
51. කල්කුඩා	161	1	0.62	7	4.35	24	14.91	67	41.61	99	61.49	62	38.51
52. පදිරිප්පු	201	1	0.50	7	3.48	51	25.37	80	39.80	139	69.15	62	30.85
53. මඩකලපුව (මධාාම)	64	1	1.56	1	1.56	25	39.06	32	50.00	59	92.19	5	7.81
	407	4	0.98	19	4.67	90	22.11	184	45.21	297	72.97	110	27.03
	79	1	1.27	4	5.06	15	18.99	37	46.84	57	72.15	22	27.85
	83	0	0.00	2	2.41	16	19.28	30	36.14	48	57.83	35	42.17
	126	1	0.79	3	2.38	32	25.40	46	36.51	82	65.08	44	34.92
58. දෙහිඅත්තකන්ඩිය	132	0	0.00	2	1.52	22	16.67	36	27.27	60	45.45	72	54.55
59. අක්කරෙයිපත්තුව	58	0	0.00	1	1.72	7	12.07	36	62.07	44	75.86	14	24.14
60. තුිකුණාමලය	203	4	1.97	11	5.42	51	25.12	70	34.48	136	67.00	67	33.00
61. මුතුර්	64	0	0.00	1	1.56	7	10.94	30	46.88	38	59.38	26	40.63
	36	0	0.00	0	0.00	6	16.67	13	36.11	19	52.78	17	47.22
63. කින්නියා	156	0	0.00	4	2.56	36	23.08	75	48.08	115	73.72	41	26.28
64. කුරුණෑගල	766	48	6.27	71	9.27	227	29.63	281	36.68	627	81.85	139	18.15
65. කුලියාපිටිය	698	37	5.30	79	11.32	242	34.67	251	35.96	609	87.25	89	12.75
66. නිකවැරටිය	542	11	2.03	51	9.41	173	31.92	188	34.69	423	78.04	119	21.96
67. මහව	579	19	3.28	42	7.25	168	29.02	216	37.31	445	76.86	134	23.14
68. ගිරිඋල්ල	585	27	4.62	59	10.09	176	30.09	208	35.56	470	80.34	115	19.66
69. ඉබ්බාගමුව	497	18	3.62	54	10.87	151	30.38	167	33.60	390	78.47	107	21.53
70. පුත්තලම	754	13	1.72	44	5.84	224	29.71	320	42.44	601	79.71	153	20.29
71. හලාවත	1059	49	4.63	90	8.50	334	31.54	390	36.83	863	81.49	196	18.51
72. අනුරාධපුරය	484	19	3.93	32	6.61	123	25.41	191	39.46	365	75.41	119	24.59

අධාහපන කලාපය	පෙනී සිටි සංඛ-	සම් සාම්	ශ්ෂ්ට මාන රථෳය ලැබූ	අ සම්ග සාමර් (B)	මාන රථායය	සම්ම සාමර් (C)	සඅර	සාම ජ්මාස (S)	රථාය	සමත් (A+B+C+S)			වල W)
	සං <i>ബ</i> - පාව	ලගෙලංස	%	ලගෙලංස	%	ලගෙලංස	%	යංඛයාව	%	ලංගලා	%	ලංແලංස	%
73. තඹුත්තේගම	345	5	1.45	21	6.09	70	20.29	135	39.13	231	66.96	114	33.04
74. කැකිරාව	383	7	1.83	23	6.01	81	21.15	140	36.55	251	65.54	132	34.46
75. ගලෙන්බිඳුනුවැව	174	0	0.00	4	2.30	33	18.97	81	46.55	118	67.82	56	32.18
76. කැබිතිගොල්ලෑව	206	1	0.49	4	1.94	43	20.87	90	43.69	138	66.99	68	33.01
77. පොළොන්නරුව	160	1	0.63	6	3.75	31	19.38	74	46.25	112	70.00	48	30.00
78. හිඟුරක්ගොඩ	279	7	2.51	13	4.66	50	17.92	125	44.80	195	69.89	84	30.11
79. දිඹුලාගල	213	0	0.00	2	0.94	28	13.15	87	40.85	117	54.93	96	45.07
80. බදුල්ල	699	31	4.43	52	7.44	193	27.61	247	35.34	523	74.82	176	25.18
81. බණ්ඩාරවෙල	387	28	7.24	32	8.27	116	29.97	135	34.88	311	80.36	76	19.64
82. මහියංගනය	205	2	0.98	13	6.34	54	26.34	85	41.46	154	75.12	51	24.88
83. වැලිමඩ	495	16	3.23	39	7.88	118	23.84	183	36.97	356	71.92	139	28.08
84. පස්සර	137	1	0.73	8	5.84	27	19.71	56	40.88	92	67.15	45	32.85
85. මොණරාගල	265	0	0.00	5	1.89	47	17.74	90	33.96	142	53.58	123	46.42
86. වැල්ලවාය	435	3	0.69	11	2.53	83	19.08	157	36.09	254	58.39	181	41.61
87. බිබිල	240	1	0.42	5	2.08	46	19.17	94	39.17	146	60.83	94	39.17
88. රත්නපුර	1182	32	2.71	82	6.94	311	26.31	465	39.34	890	75.30	292	24.70
89. බළන්ගොඩ	434	18	4.15	51	11.75	117	26.96	147	33.87	333	76.73	101	23.27
90. නිවිතිගල	565	10	1.77	40	7.08	157	27.79	217	38.41	424	75.04	141	24.96
91. ඇඹිලිපිටිය	592	19	3.21	33	5.57	150	25.34	221	37.33	423	71.45	169	28.55
92. කෑගල්ල	657	14	2.13	56	8.52	183	27.85	275	41.86	528	80.37	129	19.63
93. මාවනැල්ල	601	8	1.33	46	7.65	140	23.29	228	37.94	422	70.22	179	29.78
94. දෙහිඕවිට	858	8	0.93	41	4.78	199	23.19	337	39.28	585	68.18	273	31.82
සමස්ත දිවයින	43315	1353	3.12	3084	7.12	11142	25.72	15910	36.73	31489	72.70	11826	27.30

වගුව 4

1.2.5 ලකුණු ලබාගෙන ඇති ආකාරය - පන්ති පුාන්තර අනුව

පන්ති පුාන්තරය	සංඛ්‍යාතය	සංඛ්‍යාත පුතිශතය	සමුච්චිත සංඛ නා තය	සමුච්චිත සංඛ්‍යාත පුතිශතය
91 - 100	3	0.01	50906	100.00
81 - 90	170	0.33	50903	99.99
71 - 80	1459	2.53	50736	99.67
61 - 70	4980	6.92	49447	97.13
51 - 60	12993	15.74	45926	90.22
41 - 50	24056	21.73	37913	74.48
31 - 40	37558	26.52	26850	52.74
21 - 30	46639	17.84	13348	26.22
11 - 20	50416	7.42	4267	8.38
01 - 10	50905	0.96	490	0.96
00 - 00	50906	0.00	1	0.00

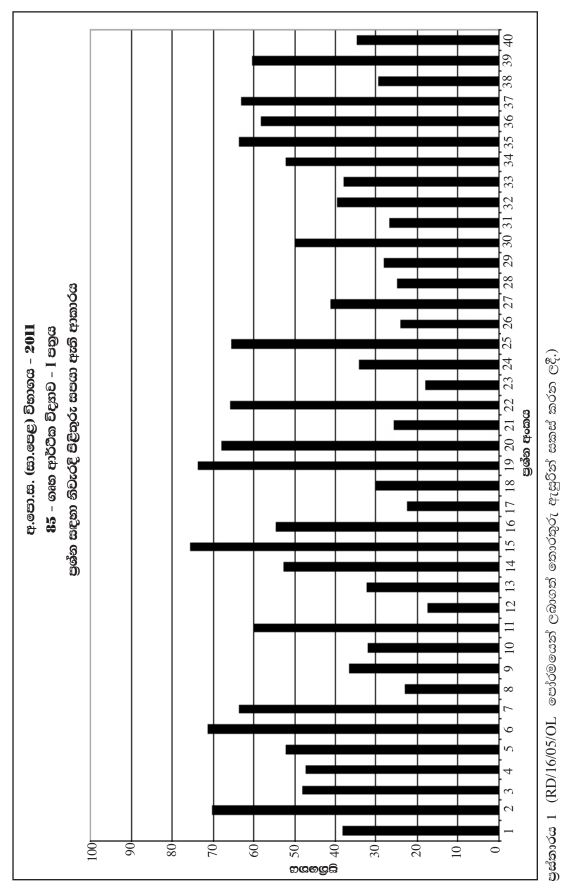
වගුව 5

ඉහත වගුවෙන් තොරතුරු ලබා ගන්නා ආකාරය පහත සඳහන් උදාහරණයෙන් පෙන්වා දී ඇත. උදා : (31 - 40 පන්ති පුාන්තරය ගතහොත්)

මෙම විෂයය සඳහා 31 - 40 තෙක් ලකුණු ලබාගත් සංඛනාව 37558කි. එය පුතිශතයක් වශයෙන් 26.52% කි. ලකුණු 40 හෝ ඊට අඩුවෙන් ලබා ඇති සංඛනාව 26850ක් වන අතර, එය පුතිශතයක් වශයෙන් 52.74%කි.

1.3 විෂය සාධනය පිළිබඳ විශ්ලේෂණය

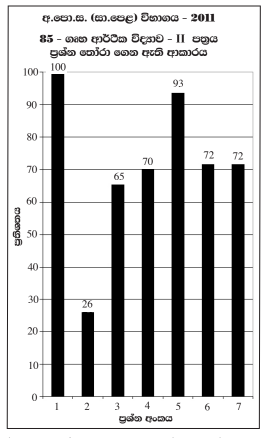
1.3.1 \mathbf{I} පුශ්න පතුය සඳහා සාධනය



ඉහත පුස්තාරයෙන් තොරතුරු ලබා ගත්තා ආකාරය පහත උදාහරණය පරිදි දැක්විය හැක.

උදා:- මෙහි අයදුම්කරුවන් වැඩිම සංඛාහවක් නිවැරදිව පිළිතුරු සපයා ඇත්තේ 15වන පුශ්තයටය. එහි පුතිශතය 76%කි. එමෙන්ම අයදුම්කරුවන් අඩුම සංඛාහවක් නිවැරදිව පිළිතුරු සපයා ඇත්තේ 12වන පුශ්නයටය. එහි පුතිශතය 17%කි.

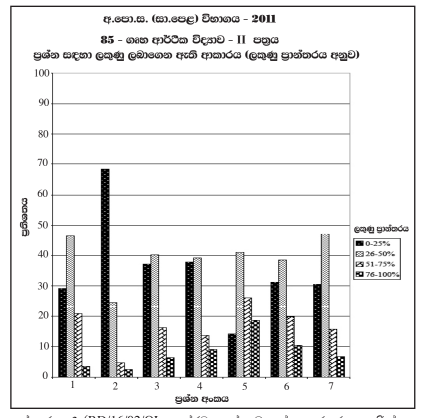
1.3.2 II පුශ්න පතුයෙහි පුශ්න තෝරාගෙන ඇති ආකාරය



මෙම පුස්තාරයෙන් තොරතුරු ලබා ගන්නා ආකාරය පහත සඳහන් උදාහරණයෙන් පෙන්වා දී ඇත. උදා : මෙහි පළමු පුශ්නය අනිවාර්ය වන අතර, ඊට 100%ක්ම පිළිතුරු සපයා ඇත. 2 පුශ්නය තෝරාගත් පිරිස 26%ක් පමණ වේ.

පුස්තාරය 2 (RD/16/02/OL පෝරමයෙන් ලබාගත් තොරතුරු ඇසුරින් සකස් කරන ලදී.)

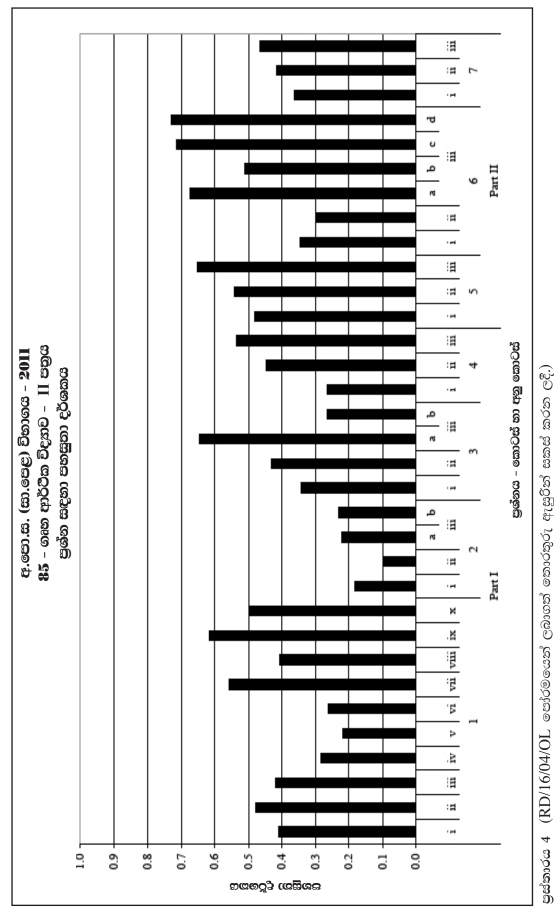
1.3.3 II පුශ්න පතුයෙහි පුශ්න සඳහා ලකුණු ලබාගෙන ඇති ආකාරය



මෙම පුස්තාරයෙන් තොරතුරු ලබා ගන්නා ආකාරය පහත සඳහන් උදාහරණයෙන් පෙන්වා දී ඇත.

උදා : මෙහි 1 පුශ්නය සඳහා වෙන් කර ඇති ලකුණු පුමාණය 20කි. එම ලකුණුවලින්, 76 - 100% පුාන්තරයේ එනම් ලකුණු 16 - 20 තෙක් ලබාගත් පුතිශතය 4%කි. එමෙන්ම චෙන් කර ඇති ලකුණු 20න් 0 - 25% තෙක් ලකුණු 0 - 5 තෙක් ලබාගත් පුතිශතය ක් 29%කි.

පුස්තාරය 3 (RD/16/02/OL පෝරමයෙන් ලබාගත් තොරතුරු ඇසුරින් සකස් කරන ල $\mathfrak{F}_{\boldsymbol{\epsilon}}$.)



උදා:- 1 පුශ්තයෙහි (ix) කොටසේ පහසුතාව 62%ක් වන අතර, (v) කොටසෙහි පහසුතාව 22% කි. ඉහත පුස්තාරයෙන් තොරතුරු ලබා ගන්නා ආකාරය පහත උදාහරණයෙන් දක්වා ඇත.

II කොටස

- 2. පුශ්න හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු
 - 2.1 I පුශ්න පතුය හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු
 - 2.1.1 I පුශ්න පතුයේ වාූහය

කාලය පැය 01කි. මුළු ලකුණු 40කි.

- ★ මෙම පුශ්න පතුය වරණ හතරක් සහිත බහුවරණ පුශ්න 40කින් සමන්විත වේ. එම එක් එක් පුශ්නයට දී ඇති (1), (2), (3), (4) පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන පිළිතුර තේරීම අපේඎ කෙරේ.
- ★ පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයීම අපේක්ෂිත ය.

2.1.2 I පුශ්න පතුය

I.	සංසෘජන මේද අම්ලයකි (l) ඔලෙයික් අම්ලය.	(2) පාම්ටික් අම්ලය.	(3)	ලිනොලෙයින් අම්ලය.	(4)	ලිනොලෙනික් අම්ලය.	
2.	තයිරොක්සින් හෝර්මෝනය (1) සින්ක් ය.	නිපදවීම සඳහා අවශා (2) පොටැසියම් ය.	ඛතිජ (3)	ය වනුයේ අයඩිත් ය.	(4)	ෆොස්ෆරස් ය.	
3.	නිරක්තයෙහි රෝග ලක්ෂණ (1) වමනය.		(3)	සම රඑ වීම.	(4)	උදරය විශාල වීම.	
4.	විටමින් C ලබා ගැනීම සඳ (1) පේර, ගොටුකොළ (3) නාරං, කෙසෙල් සහ	සහ නෙල්ලි ය.	(2)	වට්ටක්කා, අශි සහ අ	්ලප: කෝ	ලේ ය. වා ය.	
5.	'X' නමැති රාමු ආහාර ජ පහත දක්වෙන ආහාර වේ (1) රතු කැකුළු බත්, නි (2) නම්බසු සහලේ බත් (3) එළවලු බක්, අහි ව (4) සම්බා බක්, පරිප්පු	ල් අතුරින් 'X' විය හැක රිකොස් මාඑව, ලික්ස් ෙ , ඔස් කරිය, අල කෙම්ප විති, සෝයා කරිය, අල	්කේ කු තම්පර රාදුව, බැදුම,	මක් ද? ්දෙව, මාඑ ස්වූ, පිපිසේ බවු මෝජු, සතුරුමුරු : සක්කාලි සලාදය, අද	සැ ස ගො ම දුරුපර	ලාදය, අතුරුපසට ඉදු මැල්ලුම, අතුරුපසට ස සට ජෙලි	නු පේර කසෙල්
6.	න්ලයිකොජන් බහුලව අඩං (1) මාඑ.	තු ආභාරයකි (2) මස්.	(3)	කරවල.	(4)	ජිකුදු.	
7.	සහල්වල අඩංගු කාබොහර් (1) මෝල්ටෝස්.		(3)	ලැක්ටෝස්.	(4)	පෙක්ටින්.	
8.	'P' නමැති ආකාරයෙහි දෙ (1) කිරි ය.	ා්ටීන් පුනිශනය අඩු වූව (2) මස් ය.	ද, එම (3)	පුෝටිනයේ ගුණාත්මෘ සෝයා ය.	න බව (4)	ඉතා ඉහළ ය. 'P' වි මු- ඇට ය.	ය හැක්කේ
9.	B - සිරුරට ශක්තිය C - විටමින් D මිනි D - විදුරුමස්වල ම මේවායින් නිවැරදි පුනිවාර	ල වර්ධනයට සැල්සියම් ා සැපයීම සඳහා යකඩ iස් සිරුර තුළ නිපදවා ර නා පැවැත්ම සඳහා වීට	අවශන කියා : නත හැ මීත් K	ය. කරයි. කි ය. (අවශාස වේ.			
10.	සත්ත්වමය ආහාරවල ((1) කේසින් හා මගෙ (3) මයොසින් හා මෙ	හාසින් .	කකි	(2) ලෙගියුම්ත් හා (4) කේසිත් හා ග්ර			
11.	ආහාර නරක් වීමට හෙ (1) ක්ෂුදුජීවීන්.	්තුවන රසායනික සාධ (2) ජලය.	කයකි	(3) වාතය.		(4) එන්සයිම.	
12.		n ක්ෂුදුජීවීන් විනාශ කි රත්කර ඇසුරුම් කිරීම. යට ලක් කර ටින් කිරීම		(2) අධිශීතකරණයෙ	් අසු		පුරීම.
13.	පිටිමෝලි / පේස්ටු සැදි (1) ඩෙක්ස්ටුින් ය. (3) ඇමයිලෝස් ය.	ලී සඳහා තිරිතු පිටි ව	ඩාත් ශ	යෝගා වීමට හේතුව (2) සෙලියුලෝස් ය (4) ග්ලුටත් ය.	_	යේ එහි අඩංගු	
14.	දැවටුමක් යොද බදිනු ((1) වයිනීස් රෝල් ෑ (3) කොකිස් හා වර්	oo මු• කැවුම්.	කකි	(2) පැත් කේක් හ (4) මං කැවම් හා			

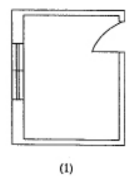
15.	පවුලේ පරිභෝජනය සඳහා ආහාර සකස් කිරීම හා සම්බන්ධ කරුණු කිහිපයක් පනන දක්වේ. A - අධ්ශීතකරණයෙහි තිබූ ආහාර පිටනට ගැනීමෙන් අනතුරුව ඉක්මනින් සකස් කළ යුතුය. B - පලා වර්ග ඉහළ උෂ්ණක්වයක වැඩි වේලාවක් පිසිම කළ යුතුය. C - ආහාර සකස් කිරීමේ දී ධානා හා මාෂබෝග එකම ආහාර වේලක අඩ-ගු කිරීම වඩා සුදුසුය. D - ආහාර පිස ගැනීමෙන් පසුව අයඩ්නිකෘත ලුණු එක් කළ යුතු ය. මේ අතුරින් නිවැරදි කරුණු වනුයේ (1) A හා B ය. (2) B හා D ය. (3) A, B හා C ය. (4) A, C හා D ය.
16.	සෝක් වර්ගයක් පිළිත්සීමට පෝරණුව තුළ හැඹූ අමාලි එය පිළිත්සී ඇත්දයි වරින් වර දෙර විවෘතකර පරික්ෂා කළාය. පිළිත්සීමෙන් පසු එහි දක්නට ලැබුණු ලක්ෂණයක් විය නැක්කේ (1) මතු පිට කර වී තිබීම ය. (2) රසය අඩු බව ය. (3) බර අඩු වීම ය. (4) මැද බැස සිබීම ය.
17.	අපරදිග නුමයට කෑම මේසය පිළියෙළ කර විධිමත් ආකාරයට පිළිගැන්වීමේ දී අනුගමනය ගොසළ යුතු කිුිිියා මාර්ගයක් වනුයේ (1) වතුර විදුරුව ආහාර ගන්නා පිභානට දකුණු පසින් නැබීම ය. (2) ආහාර ගන්නා නැත්ද හා සුප් හැන්ද පිභානට දකුණු පසින් නැබීම ය. (3) ගැරුප්පුව හා පිහිය පිභානට වම පසින් නැබීම ය. (4) සුප් පිභාන, ආහාර ගන්නා පිභාන මත නැබීම ය.
18.	ගර්තිණී අවධිය තුළ ඇතිවිය හැකි පුළු ආශාධ තත්ත්වයකි (1) හිතරදය. (2) මලබද්ධය. (3) හකිය. (4) උදරයේ වේදනාව.
19.	පරිණන විම්බයක් හා ශුකුාණුවක් සංසේවනය වීම සිදුවන්නේ (1) සිම්බ කෝෂ තුළදී ය. (2) ෆැලෝපීය හාල තුළදී ය. (3) ගර්භාෂය තුළදී ය. (4) ගර්භාෂ නුීවය තුළදී ය.
20.	ගර්තාෂය තුළ වැඩෙන හුැණයාගේ පෝෂණය සඳහා මවගේ රුධිරය මගින් සැපයෙනුයේ (1) හෝර්මෝන හා කාබන්ඩයොක්සයිඩ් ය. (2) එන්සයිම හා ඔක්සිජන් ය. (3) කාබන්ඩයොක්සයිඩ් හා පෝෂාපදර්ථ ය. (4) පෝෂාපදර්ථ හා ඔක්සිජන් ය.
21.	අඩු බර උපතක් ලෙස හැඳින්වෙනුයේ (1) ශ්රෑම් 1500 ව වඩා අඩු උපක් බරකි. (2) ශ්රෑම් 2000 ව වඩා අඩු උපක් බරකි. (3) ශ්රෑම් 2500 ව වඩා අඩු උපක් බරකි. (4) ශ්රෑම් 3000 ව වඩා අඩු උපක් බරකි.
22.	තවජ දරුවා ලෙස හඳුන්වනුයේ (1) උපකට පෙර අවසාන මාසය තුළ දරුවා ය. (2) ඉපදීමට ආසන්න අවස්ථාවේ දරුවා ය. (3) උපතින් පසු පැය කිහිපයක් තුළ දරුවා ය. (4) උපකේ සිට පළමු මාසය කෙක් දරුවා ය.
23.	පුතිශක්තිකරණ එන්නසක් වන ද්විත්ව එන්නස (DT එන්නස) දරුවකුට ලබා දෙනුයේ (1) මාස නවය සම්පූර්ණ වූ පසුව ය. (2) මාස දහඅට සම්පූර්ණ වූ පසුව ය. (3) අවුරුදු දෙක සම්පූර්ණ වූ පසුව ය. (4) අවුරුදු පත සම්පූර්ණ වූ පසුව ය.
24.	පහත සඳහන් එන්නත් අතුරින් සාස්සාල් සැස්ස වැළැසාවීම සඳහා දිය යුත්තේ කුමන එන්නත ද? (1) OPV එන්නත (2) MR එන්නත (3) DPT එන්නක (4) BCG එන්නත
25.	දෙරුවකුට අතිරේක ආකාර දීම ආරම්භ කළ යුක්කේ වයස (1) මාස තතරෙන් පසුව ය. (2) මාස තයෙන් පසුව ය. (3) මාස අවෙන් පසුව ය. (4) මාස දහයෙන් පසුව ය.
26.	මුල් නමාවියේ දරුවකුගේ සංවර්ධනය පිළිබඳව සිසුවකු විසින් ලියන ලද වැකි කිහිපයක් පහන දක්වේ. A - වාලක වර්ධනය කෙරෙහි මේරීම වැදගත් වේ. B - කායික වර්ධනයේ සීසු වේගයක් පෙන්නුම් කරයි. C - විත්තවේග පුකාගෙය ඒකාකාරී නොවේ. D - භාෂා වර්ධනය, බුද්ධි වර්ධනය කෙරෙහි බලපෑමක් ඇති නොකරයි.
	මින් නිවැරදි වැකි වනුයේ (1) A හා C ය. (2) B හා D ය. (3) B හා C ය. (4) C හා D ය.

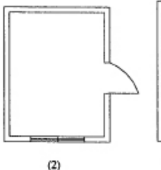
27.		රාගේ (2) අනුකරණයයි. (4) පුතිශේධනයයි.
28.	වසන දක්වා ඇත්තේ මැසීමේ දී අනුගමනය කරන පිය A - ගැටයක් යොද මැස්ම ආරම්භ කිරීම. B - රෙද්දෙහි නුල් තුනක් හෝ නතරක් අල්ලා ම C - මැස්ම ඇල හැඩයට යෙදීම. D - හොපිටට කොත්ඩුවක් යොද නුල කදකර ස මෙයින් සිහින් නුල් දුවවීමට අදළ පියවරක් වන්නේ (1) A ය. (2) B ය.	ැසීම.
29.	පමණක් දක්වා ඇති කාණ්ඩයකුමක් ද? (l) කර ගැඹුර, පපු මිනුම	කිරීමේ දී සෘජු හා වනු මිනුම් භාවිත කෙරේ. මෙයින් සෘජු මිනුම් (2) පසු මිනුම, හරස් මිනුම (4) කර පළල, පසු මිනුම
30.	විසිතුරු මැනුම් නුම පමණක් ඇතුළත් වන කාණ්ඩය ((1) පු-ශ ගැට මැක්ම, සැහිවාට් මැක්ම, සැටින් මැර (2) දම්වැල් මැක්ම, පික්මේන්තු මැක්ම, සන්නාලි මැ (3) සැටින් මැක්ම, දම්වැල් මැක්ම, පු-ශ ගැට මැක් (4) සැහි වාට් මැක්ම, පික්මේන්තු මැක්ම, සන්නාලි	ජම. ජේම. මේ.
31.		ික නුමයකි (2) පයිපිත් කිරීම. (4) ඇඹරුම් වාටිය යෙදීම.
32.	මූව්ටුවක් මැතීමේ දී අනුගමනය කළ පුධාන පියවර ප පෙරදි කැබලි දෙකෙහි හොඳපිට මුහුණට මුහුණ මූව්ටුවට හසු වූ එක් අද්දරකින් අඩක් කපා ඉ කැපු අද්දර වැසෙන සේ අනෙක් අද්දර නැමීම. නොමු අද්දර මත චාරි මැත්ම යෙදීම. මෙම පියවර අනුගමනය කර මසනු ලබන්නේ	ලා සබා සිතින් නුල් දුවවීම. වත් කිරීම.
	_	(2) අතිවිඡාදන මුට්ටුවයි. (4) පැතලි මුට්ටුවයි.
33.	මූව්ටුවක නොමැසු අද්දර නිම කිරීම සඳහා යොදනු ල (1) විස්මේන්තු මැස්ම. (3) සැති වාටි මැස්ම.	
34.	ළදරු කම්සයක විවරය පියවීම සඳහා සුදුසු කුම දෙ (1) රිබන් ඇල්ලීම හා කෝඩි ඇල්ලීම. (3) ටේප් ඇල්ලීම හා රිබන් ඇල්ලීම.	(2) සැනගාංචු ඇල්ලීම හා ටේප් ඇල්ලීම.
35.	රෙද්දකින් ඇඳුමක් කැපීමට පෙර, එහි විකර්ණාකාර අරමුණ වනුයේ (1) රෙද්දෙහි ඇද ඉවත් කර ගැනීම ය. (3) රෙද්දෙහි කැඳ ඉවත් කර ගැනීම ය.	ි දෙකෙළවරින් ඇද, උණුසුම් ස්තුික්කයකින් මදිනු ලැබීය. මෙහි (2) මැසීම පහසු කර ගැනීම ය. (4) සිනිදු මතුපිටක් ලබා ගැනීම ය.
36.	පවුල් තුළ දක්තට ලැබුණු ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත A - තීරණ ගැනීමේ දී අපහසුතා ඇතිවීම. B - වැඩි ස්වාධීතත්වයකින් කටයුතු කළ හැකි වීම. C - පරම්පරා අතර මත ගැටුම් ඇති වීම. D - සාරධර්ම වර්ධනයට රුකුලක් වීම. මෙයින් විස්තෘත පවුලකට සුවිශේෂී ලක්ෂණ දක්වෙනු (1) A, B, C වලිනි. (2) B, C, D වලිනි.	යේ ·

- 37. මේවායින් මානව නොවන සම්පත් වනුයේ
 - දේපළ, ආකල්ප හා කාලය ය.
- (2) කාලය, ඉඩකඩ හා මුදල් ය.
- (3) මුදල්, ශුමය හා ඉඩකඩ ය.
- (4) දනුම, කුසලතා හා දේපළ ය.
- 38. නිවසක යිම සැලසුමක් නිරීක්ෂණය කිරීමෙන් අනතුරුව පිසු කණ්ඩායමක් ඉදිරිපත් කළ කරුණු පනත දක්වේ.
 - A පරිමාණයට ඇඳ ඇත.
 - B ඇතුළක හා පිටත බින්සි සහසාමින් අසමාන වේ.
 - C දෙරවල උස හා පළල පෙන්නුම් කර ඇත.
 - D වාකවුළු සහ ලැන්ලයිට්වල පිහිටීම සලකුණු කර ඇත.

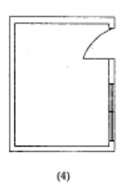
මෙයින් නිවැරදි කරුණු වනුයේ

- (1) A and B as.
- (2) B to C ω.
- (3) C හා D ය.
- (4) A too D ω.
- 39. නිවෙස් කිහිපයක දක්නට ලැබුණු, නිදන කාමර හතරක බිම සැලසුම පහත දක්වේ. මේවායින් වඩාත් සුදුසු බම සැලසුම කුමක් ද?









- 40. උපාංගයක් වන උස් වූ විසිතුරු බදුනක් නැබීම සඳහා වඩාත් ම සුදුසු ස්ථානය වනුයේ
 - (1) උසින් වැඩි විපෝවක් මත ය.
- (2) උසින් අඩු ට්පෝවක් මත ය.
- (3) උසින් වැඩි ශීත්ති මුල්ලක ය.
- (4) උසින් අඩු මින්ති මුල්ලක ය.

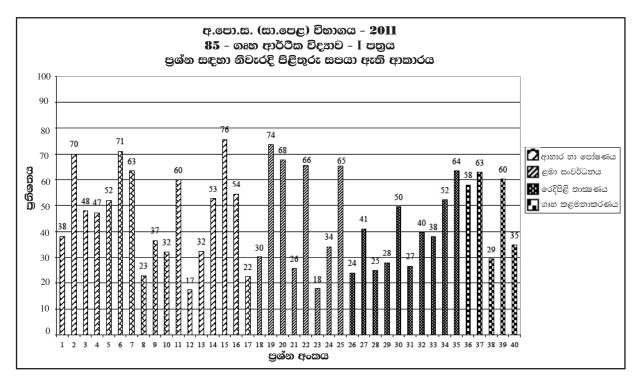
**

2.1.3 I පුශ්න පතුය සඳහා පිළිතුරු හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

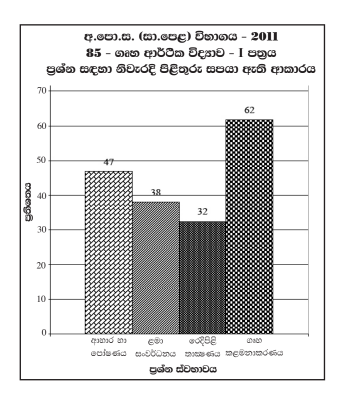
පුශ්න අංකය	පිළිතුර	පුශ්න අංකය	පිළිතුර
01.	2	21.	3
02.	3	22.	4
03.	2	23.	4
04.	1	24.	3
05.	4	25.	2
06.	4	26.	1
07.	2	27.	4
08.	1	28.	2
09.	4	29.	3
10.	1	30.	3
11.	4	31.	2
12.	3	32.	4
13.	4	33.	2
14.	1	34.	3
15.	4	35.	
16.	4	36.	4
17.	3	37.	2
18.	2	38.	1
19.	2	39.	1
20.	4	40.	3

නිවැරදි එක් පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින් ලකුණු 40කි.

2.1.4 I පුශ්න පතුයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරීකෳණ (විෂය කෙෂ්තු අනුව)



පුශ්න අංකය	විෂය කෙෂ්තු	පහසුතාව වැඩිම පුශ්නය හා එහි පහසුතාව	පහසුතාව අඩුම පුශ්නය හා එහි පහසුතාව
1 - 17	ආහාර හා පෝෂණය	15 (76%)	12 (17%)
18 - 25	ළමා සංවර්ධනය	19 (74%)	23 (18%)
26 - 35	රෙදිපිළි තාඤණය	35 (64%)	26 (24%)
36 - 40	ගෘහ කළමනාකරණය	37 (63%)	38 (29%)



1 පතුයට අදාළ තේමා හතරෙන් වැඩිම පිරිසකට පහසු වී ඇත්තේ ගෘහ කළමනාකරණය ආශිත පුශ්න කොටසයි. එහි පහසුතාව 62%කි. රෙදිපිළි තාඤණය ආශිත විෂය කොටස් සඳහා පහසුතාව 32%ක් වන අතර, එම විෂය කොටස සිසුන්ට වඩාත් අපහසු වී ඇත. ආහාර හා පෝෂණය සඳහා 47%ක පහසුතාවක් දක්වා ඇති අතර, ළමා සංවර්ධනය ආශිත පුශ්න සඳහා 38%ක පහසුතාවක් දක්වා ඇත.

2.1.5 බහුවරණ පුශ්න සඳහා එක් එක් වරණයට පුතිචාර - පුතිශතයක් ලෙස

පුශ්න	නිවැරදි	එක් එක් වරණය තෝරා ඇති ශිෂා පුතිශතය				
අංකය	වරණය	1	2	3	4	
1	2	34%	38%	15%	13%	
2	3	3%	13%	70%	14%	
3	2	21%	48%	20%	11%	
4	1	47%	28%	16%	9%	
5	4	19%	23%	6%	52%	
6	4	6%	13%	10%	71%	
7	2	19%	64%	11%	6%	
8	1	23%	10%	26%	41%	
9	4	47%	9%	8%	36%	
10	1	32%	38%	21%	9%	
11	4	31%	5%	4%	60%	
12	3	13%	28%	17%	42%	
13	4	9%	37%	22%	32%	
14	1	53%	9%	25%	13%	
15	4	6%	10%	8%	76%	
16	4	25%	13%	8%	54%	
17	3	19%	11%	22%	42%	
18	2	11%	30%	14%	37%	
19	2	11%	74%	11%	4%	
20	4	10%	11%	11%	68%	
21	3	57%	11%	26%	6%	
22	4	4%	5%	25%	66%	
23	4	39%	17%	26%	18%	
24	3	9%	12%	34%	45%	
25	2	15%	65%	11%	9%	
26	1	24%	26%	37%	13%	
27	4	24%	9%	26%	41%	
28	2	52%	25%	9%	14%	
29	3	15%	31%	28%	26%	
30	3	5%	40%	50%	5%	
31	2	14%	27%	21%	38%	
32	4	22%	21%	18%	39%	
33	2	27%	38%	23%	12%	
34	3	23%	13%	52%	12%	
35	1	64%	16%	8%	12%	
36	4	17%	9%	16%	58%	
37	2	10%	63%	15%	12%	
38	1	29%	9%	13%	49%	
39	1	60%	11%	14%	15%	
40	3	6%	30%	35%	29%	

^{*} එක් එක් පුශ්නය යටතේ නිවැරදි වරණය තෝරා ඇති ශිෂා පුතිශතය අඳුරු කර දක්වා ඇත.

2.1.6 I පුශ්න පතුයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ථ නිරීඤණ, නිගමන හා යෝජනා

- නිවැරදි වරණ තෝරා ගැනීමේදී දුර්වල සාධන මට්ටම් පෙන්නුම් කර ඇති පුශ්න පිළිබඳව විගුහයක් පහත දක්වා ඇත. එහි, දුර්වලතා පෙන්වීමට හේතුවිය හැකි කරුණු හා ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් කිුයාවලියේදී ගත යුතු කිුයාමාර්ග පිළිබඳ යෝජනා අන්තර්ගත කර ඇත.
- ★ පළමුවන පුශ්නය සඳහා නිවැරදි වරණය 2වන අතර, එය තෝරාගෙන ඇති පුතිශතය 38%කි. 1වන වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස 34% පුතිශතයක් තෝරාගෙන ඇත. සංතෘප්ත හා අසංතෘප්ත මේද අම්ල සුවිශේෂීව වෙන්කර හදුනාගැනීමේ හැකියා අඩුවීම එයට හේතුවකි. සුවිශේෂී වෙනස පිළිබඳ අවබෝධය ලබා දිය යුතු වේ. මෙහිදී මේදමය ආහාරවල අඩංගු මේද අම්ල වර්ගීකරණය, චාට් සටහන් ඇසුරින් පැහැදිලි කිරීම සුදුසු වේ.
- * අටවන පුශ්නය සඳහා නිවැරදි වරණය 1වන අතර, එය තෝරාගෙන ඇති පුතිශතය 23%කි. 4වන වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස 41% පුතිශතයක් ද, 3වන වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස 26% පුතිශතයක් ද තෝරාගෙන ඇත. ආහාරවල අඩංගු පුෝටීන් පුතිශතය පිළිබඳව නිශ්චිත දැනුමක් නොමැති බව පෙනේ. පුෝටීන්වල ගුණාත්මක බව පිළිබඳව විශ්ලේෂණ හැකියාව නොමැති බව ද පැහැදිලිව පෙන්නුම් කෙරේ. ආහාරයන්හි අඩංගු පුෝටීන්වල ගුණාත්මත බව කෙරෙහි බලපාන කරුණු සුවිශේෂීව අවබෝධ කරවීම අවශා වේ.
- * නමවන පුශ්නය සඳහා නිවැරදි වරණය 4වන අතර, එය තෝරාගෙන ඇති පුතිශතය 36%කි. 1වන වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස 47% පුතිශතයක් තෝරාගෙන ඇත. විටමින් හා ඛනිජවල කෘතා පිළිබඳව අවබෝධය පුමාණවත් නොවන බව පෙනේ. විටමින් හා ඛනිජ නම් කර, ඒවායේ කෘතා සරල ලෙස අදාල දෘෂාාධාර භාවිත කරමින් පැහැදිලි කිරීම අවශා වේ.
- * දහවන පුශ්නය සඳහා නිවැරදි වරණය 1වන අතර, එය තෝරාගෙන ඇති පුතිශකය 32%කි. 2වන වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස 38% පුතිශකයක් ද, 3වන වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස 21% පුතිශකයක් ද තෝරාගෙන ඇත. ශාකමය හා සත්ව පුභවයන්හි අඩංගු පුෝටීන් වර්ග පිළිබඳ දැනුම පුමාණවත් නොවන බව පෙනේ. මෙහිදී පුෝටීන් බහුල ආහාර පුභවයන් උදාහරණ ලෙස දක්වමින් ඒ එකිනෙකෙහි අඩංගු පුෝටීන් වර්ග පිළිබඳව සිසුන් දැනුවත් කිරීම වැදගත් වේ.
- * දොළොස්වන පුශ්නය සඳහා නිවැරදි වරණය 3වන අතර, එය තෝරාගෙන ඇති පුතිශතය 17%කි. 4වන වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස 42% පුතිශතයක් ද, 2වන වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස 28% පුතිශතයක් ද, 1වන වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස 13% පුතිශතයක් ද තෝරාගෙන ඇත. මෙයින් පැහැදිලි වනුයේ පරිරකුෂණයේදී කුෂුදුජීවීන් විනාශ කිරීමට යොදා ගන්නා කුම, උපකුම හා මූලධර්ම පිළිබඳ දැනුම, අවබෝධය හා භාවිතය යන පුජාණන හැකියාවන් ගේ දුර්වල බවයි. මෙම හැකියාවන් ඉස්මතු කරලීම සඳහා විවිධ පරිරකුණ කුම උදාහරණ ලෙස දක්වමින් ඒවායේදී ඉවහල්වන උපකුම හා මූලධර්ම පිළිබඳව සිසුන් දැනුවත් කළ යුතු වේ. පුායෝගික කිුයාකාරකම් තුළින් දැනුම තහවුරු කිරීම වඩාත් යෝගා වේ.
- * දහතුන්වන පුශ්නය සඳහා නිවැරදි වරණය 4වන අතර, එය තෝරාගෙන ඇති පුතිශතය 32%කි. නිවැරදි වරණය 2වන වරණය ලෙස 37% පුතිශතයක් ද, 3වන වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස 22% පුතිශතයක් ද, 1වන වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස 9% පුතිශතයක් ද තෝරාගෙන ඇත. පිටිමෝලියක අපේක්ෂිත වයනය ලබා ගැනීමට ඉවහල්වන තිරිඟු පිටිවල අඩංගු සුවිශේෂි සංයෝගය පිළිබඳ දැනුවත් බවක් නොමැති වීම මෙයට හේතු වී ඇත. අදාළ පුායෝගික කියාකාරකම්වලදී කරනු ලබන නිරීකුණ තුළින් මෙම කරුණු තහවුරු කිරීම වැදගත් වේ.
- ★ දහහත්වන පුශ්නය සඳහා නිවැරදි වරණය 3වන අතර, එය තෝරාගෙන ඇති පුතිශතය 22%කි. 4වන වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස 42% පුතිශතයක් ද, 1වන වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස 19% පුතිශතයක් ද, තෝරාගෙන ඇත. මෙහිදී ආහාර පිළිගැන්වීම පිළිබඳ නිරූපණය මගින් සිසුනට පුයෝගික කුසලතා ලබා දීමේ වැදගත්කම අවධාරණය වේ. කෙෂ්තු චාරිකා තුළින් මෙහිදී ඉගෙනුම් අත්දැකීම් ලබා දීම වඩාත් ඵලදායී වේ.

- * දහඅටවන පුශ්තය සඳහා නිවැරදි වරණය 2වත අතර, එය තෝරාගෙන ඇති පුතිශතය 30%කි. 4වත වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස 37% පුතිශතයක් තෝරාගෙන ඇත. ඉතාම සරල පුශ්තයක් වුවද, ගර්භණී අවධියේදී ඇතිවිය හැකි සුළු ආබාධ හා වෛදායධාර ලබා ගත යුතු තත්ත්ව මොනවාද යන්න වෙන්කර හදුනාගැනීමට නොහැකි වීම ඊට හේතු වේ. සෞඛා වෛදා නිලධාරියෙකු ලවා ගර්භණී අවධිය පිළිබඳව දේශන පැවැත්වීම, මාතෘ සායනයක් නැරඹීමට අවස්ථාව සැලසීම, පෝස්ටර් චාට් වැනි ඉගෙනුම් ආධාරක යොදා ගනිමිත් ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් කිුිිියාවලිය සංවිධානය කර ගැනීම වැදගත් වේ.
- * විසිඑක්වත පුශ්නය සඳහා නිවැරදි වරණය 3වත අතර, එය තෝරාගෙන ඇති පුතිශතය 26%කි. 1වන වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස 57% පුතිශතයක් තෝරාගෙන ඇත. දැනුම ඇසුරින් පිළිතුරු සැපයිය හැකි පුශ්නයක් වුව ද සාධන මට්ටම ඉතා දුර්වලය. දරුවකුගේ උපත් බර පිළිබඳව දැනුවත් නොවීම මීට හේතු වන්නට ඇත. ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් කිුියාවලියේදී මෙවැනි කරුණු ඉස්මතු කරමින් පැහැදිලි කිරීම අවශා වේ.
- ★ විසිතුන්වන පුශ්නය සඳහා නිවැරදි වරණය 4වන අතර, එය තෝරාගෙන ඇති පුතිශතය 18%කි. 1වන වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස 39% පුතිශතයක් ද, 3වන වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස 26% පුතිශතයක් ද, තෝරාගෙන ඇත. ජාතික පුතිශක්තිකරණ වැඩසටහන් හා අදාල වරින්වර කරනු ලබන සංශෝධන පිළිබඳව විවිධ මාධා තුළින් ජනතාව දැනුවත් කරනු ලබයි. ඒ කෙරෙහි සිසුන්ගේ අවධානය යොමු කිරීමට කිුියාමාර්ග ගෙන නැති බව පෙනේ. මෙවැනි කරුණු පිළිබඳව සිසු දැනුම යාවත්කාලීන කිරීම වැදගත් වේ.
- ★විසිහතරවන පුශ්නය සඳහා නිවැරදි වරණය 3වන අතර, එය තෝරාගෙන ඇති පුතිශතය 34%කි. 4වන වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස 45% පුතිශතයක් තෝරාගෙන ඇත. මෙයට ද හේතු වී ඇත්තේ ජාතික පුතිශක්තීකරණ වැඩසටහන පිළිබඳව අවධානය යොමු නොවීමය. සිසු දැනුම යාවත්කාලීන කිරීම වැදගත් වේ.
- * විසිහයවන පුශ්නය සඳහා නිවැරදි වරණය 1වන අතර, එය තෝරාගෙන ඇති පුතිශතය 24%කි. 3වන වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස 37% පුතිශතයක් ද, 2වන වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස 26% පුතිශතයක් ද, තෝරාගෙන ඇත. මුල් ළමා විය සංවර්ධනයේ විවිධ වර්ධනයන් හා අදාළ විෂය කරුණු පිළිබඳ අවබෝධය දුර්වල බව පැහැදිලි වේ. නාහයාත්මක කරුණු පමණක් ඉදිරිපත් කිරීමට සීමා නොවී, මුල් ළමාවිය දරුවන් පිළිබිඹු කරන වර්ධනයන් සිසුන්ට නිරීක්ෂණය කිරීමට අවස්ථාව සැලසීම තුළින් එම කරුණු වටහාගැනීමට ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් කියාවලිය සැලසුම් කිරීම වැදගත් වේ.
- ★ විසිඅටවන පුශ්නය සඳහා නිවැරදි වරණය 2වන අතර, එය තෝරාගෙන ඇති පුතිශතය 25%කි. 1වන වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස 52% පුතිශතයක් තෝරාගෙන ඇත. රෙදිපිළි තාඤණය යටතේ එන මූලික මැහුමකුම පිළිබඳ පුායෝගික කුසලතා නොමැතිවීම මීට හේතු වී ඇත. මූලික මැහුම්කුම පිළිබඳ නියැදි හා ඒවා මැසීමේ පියවර පිළිබඳ රූපසටහන් ඇසුරින් පැහැදිලි කර අනතුරුව පුායෝගික කියාකාරකම් තුළින් ඉගෙනුම් අත්දැකීම් ලබා දිය යුතුය.
- ★ විසිනවවන පුශ්නය සඳහා නිවැරදි වරණය 3වන අතර, එය තෝරාගෙන ඇති පුතිශතය 28%කි. 2වන වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස 31% පුතිශතයක් ද, 4වන වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස 26% පුතිශතයක් ද, තෝරාගෙන ඇත. ළදරු කමීසය නිර්මාණයේදී භාවිතවන මිනුම් මොනවාදැයි යන්න පිළිබඳව නොදැනුවත් බව හා ඒවා සෘජු හා වකු මිනුම් ලෙස වෙන් කර හදුනාගැනීමට නොහැකි බවත් මීට හේතු වේ. දෘෂාාධාර භාවිතයෙන් ළදරු කමිසය නිර්මාණයේදී වැදගත්වන සෘජු හා වකු මිනුම් හදුනාගැනීමට අවස්ථාව සැලසීම වැදගත් වේ.
- * තිස්එක්වන පුශ්නය සඳහා නිවැරදි වරණය 2වන අතර, එය තෝරාගෙන ඇති පුතිශතය 27%කි. 4වන වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස 38% පුතිශතයක් ද, 3වන වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස 21% පුතිශතයක් ද, තෝරාගෙන ඇත.
- \star තිස්දෙවන පුශ්නය සඳහා නිවැරදි වරණය 4වන අතර, එය තෝරාගෙන ඇති පුතිශතය 39%කි. 1වන වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස 22% පුතිශතයක් ද, 2වන වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස 21% පුතිශතයක් ද, 3වන වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස 18% පුතිශතයක් ද තෝරාගෙන ඇත.

- \star තිස්තූත්වත පුශ්තය සඳහා නිවැරදි වරණය 2වත අතර, එය තෝරාගෙන ඇති පුතිශතය 38%කි. 1වත වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස 27% පුතිශතයක් ද, 3වන වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස 23% පුතිශතයක් ද, තෝරාගෙන ඇත.
 - 31, 32 හා 33 යන පුශ්න, මූලික මැහුම් කුම හා මැසීමේ ශිල්පීය කුම පිළිබඳ කුසලතා ඇගයීමට සකස් කර තිබුණ ද, ඒවායේ සාධන මට්ටම ඉතාමත් ම දුර්වලය. මීට හේතු වනුයේ ඊට අදාළ කුසලතා පුගුණ කිරීමට උත්සාහ නොකිරීමයි. සිසුන් පෙළඹවීම සඳහා ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් කිුියාවලිය සැලසුම් කිරීමේදී එලදායී උපාය මාර්ග ගැනීම කෙරෙහි ගුරුවරුන්ගේ අවධානය යොමු කිරීම වැදගත් වේ.
- ★ තිස්අටවන පුශ්නය සඳහා නිවැරදි වරණය 1වන අතර, එය තෝරාගෙන ඇති පුතිශතය 29%කි. 4වන වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස 49% පුතිශතයක් තෝරාගෙන ඇත. අඳින ලද බිම් සැලසුම් නිරීඎණය කිරීම හා බිම් සැලසුම් ඇඳීමට සිසුන් යොමු නොකිරීම මෙයට හේතු වේ. අඳින ලද බිම් සැලසුම් කිහිපයක් නිරීඎණය කිරීමට සිසුන් ට අවස්ථාව ලබා දී, ඒ පිළිබඳ පැහැදිලි කර සහ සිසුන් ලවා සරල බිම් සැලැසුම් ඇඳීමට සැලැස්වීමෙන් ඉගෙනුම් අත්දැකීම් තහවුරු වනු ඇත.
- ★ හතලිස්වන පුශ්නය සඳහා නිවැරදි වරණය 3වන අතර, එය තෝරාගෙන ඇති පුතිශතය 35%කි. 2වන වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස 30% පුතිශතයක් ද, 4වන වරණය නිවැරදි වරණය ලෙස 29% පුතිශතයක් ද, තෝරාගෙන ඇත. නිවසක භෞතික සංවිධානයේදී වැදගත්වන පුායෝගික කරුනු උචිත ලෙස අදාළ කර ගැනීම නොහැකි වීමේ දුර්වලතාවය මෙයට හේතු වී ඇත. සිසුන් තුළ පුායෝගික කුසලතා වැඩි දියුණු වන ආකාරයට ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් කිුියාවලිය සකස් කිරීම වැදගත් වේ.

පුශ්න අංක 2,3,4,5,6,7,11,14,15,16,19,20,22,25,27,30,34,35,36,37 සහ 39 යන පුශ්නවලට සිසුන් දී ඇති පිළිතුරු ඇගයීමේදී අපේක්ෂිත සාධන මට්ටමට ළඟා වී ඇති බව හෝ එම මට්ටමට පැමිණ ඇති බැව් සනාථ විය.

2.2 II පුශ්න පතුය හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු

2.2.1 II පුශ්න පතුයේ වාූහය

- * පුශ්න 7කින් යුක්ත ය. කාලය පැය 02කි.
- * පළමුවන පුශ්නය අනිවාර්ය වන අතර, කෙටි පිළිතුරු සැපයීමේ වර්ගයේ කොටස් 10කින් සමන්විත වේ. එක් කොටසකට ලකුණු 02ක් බැගින් මුළු ලකුණු 20කි.
- * සෙසු වාූහගත පුශ්න 6න් 4කට පිළිතුරු සැපයීම අපේඤා කෙරේ. එක් පුශ්නයකට ලකුණු 10 බැගින් මුළු ලකුණු 40කි.

II පතුය සඳහා මුළු ලකුණු = 20 + 40 = 60

II පතුයේ අවසන් ලකුණු = 60

- 2.2.2 II පුශ්න පතුය සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය සහ නිරීකෂණ හා නිගමන
 - ★ II පතුය සඳහා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරීක්ෂණ පුස්තාර අංක 2, 3 සහ 4 ඇසුරින් සකස් කර ඇත.

1 පුශ්නය

පහත සඳහන් සිද්ධිය අධ්‍යනය කර, දී ඇති ප්‍‍රශ්තවලට කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.

පාසලක ගෘහ ආර්ථික විදාහ දිනය සැමරීම සඳහා උන්සවයක් පැවැත්වීම වාර්ෂික වැඩ සැලැස්මෙහි ඇතුළත් ව ඇත. ඒ නිම්ත්තෙන් පුදර්ශනයක් ද පැවැත්වීමට තීරණය විය. මෙම කාර්යය 10 සහ 11 ශේණිවල ගෘහ ආර්ථික විදාාව හදරන සිසුන්ට පැවරිණි.

මෙහිදී පුදර්ශන භාණ්ඩ ඉදිරිපත් කෙරෙනුයේ විෂයට අදළව සිසුන් ලබා ගත් නිපුණනා එළි දක්වීම අරමුණු කරගෙන ය. ඒ අතර විශේෂ අමුත්තත් සඳහා සිහිවටනයක් නිර්මාණය කිරීමට ද නියමිත ය.

මෙම උත්පවය සංවිධානය කර ගැනීම සඳහා අනු කම්වූ පත් කර සිබුණ ද, එය සාර්ථක කර ගැනීම සඳහා සැමගේ සහයෝගය අපේක්ෂිත ය.

- උත්සවයෙහි සංගුභය භාර අනු කම්ටුව විසින් ගත යුතු පියවර ඉතරක් සඳහන් කරන්න.
- විශේෂ අමුත්තන් සඳහා සිළිණ කරන සිහිවටනය ලෙස උපා-ගයක් නිර්මාණය සිරීමට
 - තති පැහැති රෙදි කැබලි
 - මුදික රෙදි කැබලි
 - විවිධ වර්ණවල නුල් සහ නුල් කැරලි සපයා ඇත.

මෙම දුවා භාවිත කරමින් සකස් කළ හැකි උපා-ගයක් නම් කර, ඒ සඳහා පුදුසු මෝස්තරයක් ගොඩ නගන්න.

- (iii) විශේෂ අමුත්තන්ගේ ස-නුභය සඳහා බොජුන් පත සැලසුම් කිරීමේ දී සැලකිලිමන් විය යුතු කරුණු ඉතරක් සඳහන් කරන්න.
- (iv) සංග්‍රතය පිළිගැන්වීම කරනු ලබන්නේ ස්වයං-සේවා කුමයට ය. ස්වයං-සේවා කුමය හදුන්වන්න.
- (v) සියුන්ට ස-ශුත කිරීම සඳහා සුළු සැම වර්ග තුනක් ඇතුළත් ආහාර බැගයක් බැගින් දීමට නිරණය විය. එම ආහාර බැගය සකස් කිරීමේ දී අවධාරණය කළ යුතු කරුණු දෙකක් ලියන්න.
- (vi) 'පරිරක්ෂික ආකාර' තේමාව යටතේ ද පුදර්ගන භාණ්ඩ ඉදිරිපක් කිරීමට අදහස් කර ඇත. මෙහිදී පලකුරු පරිරක්ෂණය සඳහා යොදු ගැනෙන පරිරක්ෂණ කාරක දෙකත් නම් කරන්න.
- (vii) සාණ්ඩ පුද්ර්ශනය සදහා ශාලාව සංවිධානය කිරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු කරුණු **ගහරස්** දක්වන්න.
- (viii) පුදර්ශනයෙහි ළමා සංවර්ධනය ක්ෂේතුයට අදළව නිර්මාණය කිරීමට අදහස් කෙරෙන 'යෙල්ලම් ගෙය', කුඩා දරුවන්ට ආකර්ෂණීය වීම නොඅනුමානය. මුල් ළමා විය දරුවාගේ සංවර්ධනය කෙරෙහි 'යෙල්ලම් ගෙය' ඉවහල් වන අයුරු දක්වීමට කරුණු දෙසක් ඉදිරිපත් කරන්න.
- (ix) උත්සවයෙහි සාර්ථකණ්වය සඳහා ඉවහල් වන, යොවුන්වියේ දරුවන් සතු පුවිශේෂී ගනි ලක්ෂණ දෙසක් ලියන්න.
- (x) මෙම කාර්යය එලදයි කර ගැනීමෙහි ලා ගෘත ආර්ථික විදහව හදරන පිළුත් පුගුණ කළ නිපුණනා බොහෝ සෙයින් ඉවහල් වේ. එබඳු නිපුණනා දෙකක් සඳහන් කරන්න.

අපේක්ෂිත පිළිතුරු හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

- (1) (i) සහභාගී වන සංඛ්‍යාව ගැන ඇනුවත් වීම.
 - බොජුන්පත තීරණය කිරීම.
 - වැයවන මුදල් ගණන් බැලීම.
 - අමුදුවා සපයා ගැනීම.
 - අවශා ගෘහ භාණ්ඩ, මෙවලම්, උපකරණ සපයා ගැනීම.
 - පිළියෙල කිරීම, පිසීම පිළිබඳ සැලසුම් කිරීම.
 - පිළිගැන්වීම සැලසුම් කිරීම.
 - යථාවත් කිරීම.

(කරුණු 4ට ලකුණු 2යි)

- (ii) බිත්ති සැරසිල්ලක්
 - අත්පිස්තා රඳවනය
 - මේස දරණු
 - අත්පිස්තා

- ශීතකරණ දොර අල්ලු
- කුෂන් කවර
- මල් කළඹ
- Centre piece

(නම් කිරීමට ලකුණු 1/2යි)

- නිර්මාණය රූප සටහනකින් ඉදිරිපත් කිරීම.
- මෝස්තරයේ උචිත බව.
- යොදා ගන්නා මැහුම් කුම.
- සඳහන් කර ඇති දුවා භාවිතා කර තිබීම.

(ලකුණු 1 1/2යි)

- (iii) අමුත්තන් සංඛාාව සංගුහය පවත්වනු ලබන වේලාව විවිධත්වය
 - ආහාර වර්ගවල ගැළපීම අලංකාරය රුචිකත්වය

(කරුණු 4ට ලකුණු 02යි)

(iv) ඉඩකඩ අඩු අවස්ථාවක වැඩි අමුත්තන් සංඛ්‍යාවක් සඳහා ආහාර බෙදා ගන්නා අනුපිළිවෙල අනුව දීසි තැන්පත් කර, තමා විසින්ම තම කැමැත්ත අනුව ආහාර තොරා ගෙන, මේසයෙන් පිටත වාඩි වී ආහාර ගැනීමට සැලසුම් කිරීම.

(ලකුණු 02යි)

- (v) සුදුසු ඇසුරුමක බහා පිළිගැන්වීම (පරිසරයට හානිදායක නොවන)
 - එකිනෙක ආහාර වෙන් වෙන්ව දවටන වල යොදා තැබීම.
 - වයනය වෙනස් නෙවන සේ ආකාරයට ඇසිරීම.
 - ඇසුරුම නිර්මාණශීලී අලංකාර එකක් වීම.

(කරුණු 4ට ලකුණු 02යි)

- (vi) සීනි විනාකිරි ලුණු සිට්රික් අම්ලය
 - සෝඩියම් මෙටාබයිසල්ෆයිට් පොටැසියම් මෙටාබයිසල්ෆයිට්
 - සෝඩියම් බෙන්සෝඒට් පොටැසිටම් බෙන්සෝඒට්
 - බෙන්සොයික් අම්ලය (කාරක 2ට ලකුණු 02යි)
- (vii) ශාලාව පිරිසිදු කිරීම.
 - පුදර්ශන භාණ්ඩ සැලසුම් කිරීම.
 - ගමන් මාර්ග සැලසුම් කිරීම
 - පුදර්ශන භාණ්ඩ ලේබල් කිරීම, ගොනු කිරීම.
 - පුදර්ශන භාණ්ඩ පිළිබඳ වාර්තා සකස් කිරීම.
 - අදාල පෝස්ටර්,චාට්ස් ස්ථාන ගත කිරීම.
 - ආලෝකය හා වාතාශුය නිසි ලෙස ලැබීම පිළිබඳව සොයා බැලීම.

(කාරක 4ට ලකුණු 02යි)

- (viii) චාලක වර්ධනය සෙල්ලම් ගෙය තුළ කිුියාශීලි බව
 - බුද්ධි වර්ධනය නිර්මාණශීලි බව සංකල්ප සාධනය
 - සමාජ සංවර්ධනය සාමුහික බව

අදහස් හුවමාරුව

• භාවිත වර්ධනය - සතුට

ඉවසීම

• භාෂා වර්ධනය - අලුත් වචන එකතු කිරීම උච්චාරණය

(කරුණු 2ට ලකුණු 02යි)

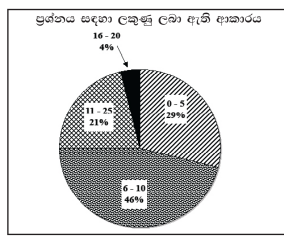
- (ix) සහයෝගිතාවය
 - කිුයාශීලී බව
 - නායකත්ව ලඤණ
 - තරගකාරී බව
 - වගකීම භාර ගැනීමට ඇති කැමැත්ත
 - කණ්ඩායමක් ලෙස කටයුතු කිරීමට ඇති කැමැත්ත
 - නිර්මාණශීලි බව

(කරුණු 2ට ලකුණු 02යි)

- (x) අයදුම්කරුගේ පිළිතුරට අනුව
 - පුදර්ශන භාණ්ඩවලට අදාළ නිපුණතා
 උදා:- රිවි ඇඳුම කුඩා ළමුන්ගේ ඇඳුම් නිර්මාණය පිළිබඳව කුසලතාව
 - පරිරක්ෂිත ආහාර පරිරක්ෂණයට අදාල නිපුණතා
 - කියාකාරකම් තුළින් වර්ධනය වන නිපුණතා
 - සමාජ කුසලතා
 - පෞද්ගලික කුසලතා
 - මානසික කුසලතා

(කරුණු 2ට ලකුණු 2යි) මුළු ලකුණු 20යි

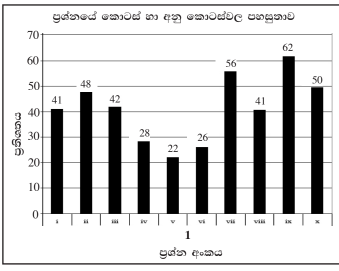
01වන පුශ්නය පිළිබඳ සමස්ත නිරීඤණ හා නිගමන :



පළමු පුශ්නය අනිවාර්යය වන අතර, ඊට 100%ක්ම පිළිතුරු සපයා ඇත. මෙම පුශ්නය සඳහා ලකුණු 20ක් හිමි වේ.

ඉන් ලකුණු 0 - 5 පුාන්තරයේ 29%ක් ද ලකුණු 6 - 10 පුාන්තරයේ 46%ක් ද ලකුණු 11 - 15 පුාන්තරයේ 21%ක් ද ලකුණු 16 - 20 පුාන්තරයේ 4%ක් ද ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

මෙම පුශ්නය සඳහා ලකුණු 16ට වඩා ලබාගත් පිරිස 4%ක් පමණ වන අතර, 29%ක් පමණ සිසුන් ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 5ට වඩා අඩුවෙනි.



මෙම පුශ්නයේ අනුකොටස් 10ක් ඇති අතර පහසුතාව 40%ට වැඩි අනු කොටස් 7කි. ඉතිරි අනු කොටස් 3හි පහසුතාව 40%ට අඩුය. පහසුතාව අඩුම අනු කොටස v වේ. එහි පහසුතාවය 22%කි.

- ★ iv වෙනි අනු කොටසේ පිළිගැන්වීමෙහි ස්වයං සේවා කුමය පිළිබඳ දැනුම ආශිත ප්‍රශ්නය වුවත්, මෙහි පහසුතාව 28%කි. ඉන් හැගෙනුයේ මෙහි විෂය කරුණු පිළිබඳව ඇති දැනුම සිසුන් තුළ ප්‍රමාණවත් නොවීමය. පිළිගැන්වීමේ කුම ස්වයං සේවා ප්‍රදර්ශන, කෂේත්‍ර චාරිකා, ඇසුරෙන් දැනුවත් කිරීම් කළ යුතුය.
- ⋆ v වෙනි අනු කොටසෙහි පහසුතාව 22%කි. ආහාර බෑගයක් ඇසුරුම් කිරීමේදී අවධාරණය කළ යුතු කරුණු පිළිබඳව වැටහීමක් නොමැති බව මින් පෙනී යයි. මෙහිදී සුළු ආහාර වර්ග කිහිපයක් සකස් කර, ඒවා ඇසුරුම් කරන අයුරු කුමානුකූලව ආදර්ශනය කිරීම තුළින් ඉගෙනුම් අත්දැකීම් ලබාදීම යෝගා වේ.
- ★ vi වෙනි අනු කොටසට ලබා ඇති පහසුතාව 26%කි. ආහාර පරිරකෂණයේදී භාවිත කරන කාරක පිළිබඳව නිසි වැටහීමක් ලබා නොමැත. ආහාර පරිරකෂණය කිරීමේ පායෝගික කි්යාකාරකම් තුළින් පරිරකෂණ කාරක හඳුනාගැනීමට අවස්ථාව සැලසීම වැදගත් වේ.

02 පුශ්නය

- (i) කුෂන් කවරයක් මැසීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු පියවර සඳහන් කරන්න.
 - (ii) හිවි ඇදුම තිර්මාණයේ දී, මැසීමේ ශිල්පීය කුම භාවිත වේ. එම ශිල්පීය කුම **තුනක්**, ඒවා යොදනු ලබන ස්ථාන සමග දක්වන්න.
 - (iii) (a) රිව් ඇඳුමෙහි කඳ කොටස විසිතුරු කිරීම සඳහා යොදගත හැකි කුම **දෙකක්** නම් කරන්න.
 - (b) ඉත් එක් කුමයක් මගින් රීවී ඇදුමෙහි කද කොටස විසිතුරු කෙරෙන ආකාරය විස්තර කරන්න.

පේක්ෂිත පිළිතුරු හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

- (2) (i) කුෂන් කවරයේ මතුපිට විසිතුරු කරන්නේ නම් මෝස්තරය මසා නිම කිරීම.
 - යොදනු ලබන කුමය අනුව පොරුවක් යෙදීම.
 - කුෂන් කවරයෙහි විවරය මැසීම.
 - ඉදිරිපස හා පිටුපස මූට්ටු කිරීම.
 - මූට්ටු අද්දර නිම කිරීම.
 - විවරය පියවීම සඳහා උචිත කුමයක් අනුගමනය කිරීම.

(කරුණු 3ට ලකුණු 03යි)

(ii) • පැතලි මූට්ටුව <u>]</u> විවරය යෙදීම 🕇

- අංශය සඳහා
- බොත්තම් කාස මැසීම
- රිවි ඇඳුමේ කඳට
- විකර්ණාකාර පටි අල්ලා } ඉලාස්ටික් දැමීම
- රිවි ඇඳුමේ ඉනට
- බඳන වාටි, පෝරු වාටි, පයිපින් කඳවටා, කකුල වටා
- බේඩින්, රැළි පටි, ලේස් (අක් සැරසිලි) කඳවටා, කකුල වටා

(කරුණු 3ට ලකුණු 03යි)

- (iii) (a) එම්බොයිඩර් කිරීම
 - ආරෝපණය කිරීම (ඇප්ලික් කිරීම)
 - පින්තාරු කිරීම
 - මුදුණය කිරීම
 - රිබන් වැඩ යෙදීම
 - පැච් වර්ක් කිරීම

(කරුණු 2ට ලකුණු 02යි)

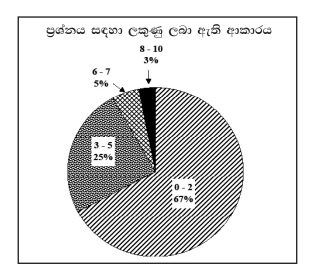
(b) • අයදුම්කරුගේ පිළිතුර අනුව

(රූප සටහන අනුව ලකුණු 01යි)

ලකුණු 02යි

මුළු ලකුණු 10යි

02වන පුශ්නය පිළිබඳ සමස්ත නිරීකුණ හා නිගමන



මෙම පුශ්නය තෝරා ගෙන ඇත්තේ 26%ක් පමණ පිරිසකි. මෙම පුශ්නය සඳහා ලකුණු 10ක් හිමි වේ.

ඉන් ලකුණු 0 - 2 පුාන්තරයේ 67%ක් ද

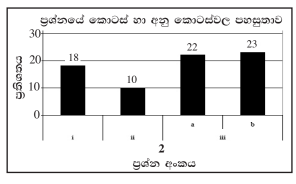
ලකුණු 3 - 5 පුාන්තරයේ 25%ක් ද

ලකුණු 6 - 7 පුාන්තරයේ 5%ක් ද

ලකුණු 8 - 10 පුාන්තරයේ 3%ක් ද

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

මෙම පුශ්නය සඳහා ලකුණු 8ට වඩා ලබාගත් පිරිස 3%ක් පමණ වන අතර, 67%ක් පමණ සිසුන් පිරිසක් ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 2ට වඩා අඩුවෙනි.



මෙම පුශ්නයේ අනුකොටස් 10ක් ඇති අතර පහසුතාව 40%ට වැඩි අනු කොටස් 7කි. ඉතිරි අනු කොටස් 3හි පහසුතාව 40%ට අඩුය. පහසුතාව අඩුම අනු කොටස v වේ. එහි පහසුතාවය 22%කි.

- \star මෙම පුශ්නය තෝරා ගෙන ඇත්තේ 26%ක පමණ පිරිසකි. මෙම පුශ්නය සඳහා ලකුණු 8ට වඩා ලබා ගත් පිරිස 3%කි. 67%ක පුතිශතයක් ලකුණු 2ට වඩා අඩුවෙන් ලබා ගෙන ඇත. මේ අනුව වැඩි සිසුන් පිරිසක් ඇත්තේ අඩුම ලකුණු මට්ටමේ බව පැහැදිලි වේ.
- \star i කොටසෙහි පහසුතාව 18%කි. 11 වන ශේණියේ පෙළපොතෙහි කුෂන්කවරය මැසීමේ පියවර ඉදිරිපත් කර ඇතත්, පුායෝගික කි්යාකාරකම් ඇසුරින් ඉගෙනුම් අත්දැකීම් ලබාදීමක් සිදු නොවී ඇති බව පෙනේ. මෙහිදී ගුරු ආදර්ශනය තුළින් සිසුන්ට පුායෝගික අත්දැකීම් ලබා දීමට කටයුතු කළ යුතුය.
- ★ ii කොටසෙහි පහසුතාව 10%කි. එසේ වී ඇත්තේ මැසීමේ ශිල්පීය කුම පිළිබඳ කුසලතාව ලබා තොමැති වීමය. රිවි ඇදුම මැසීමේදී ශිල්පීය කුම අනුගමනය කළ යුතුවේ. එයට පෙර මැසීමේ ශිල්පීය කුම පිළිබඳ කුසලතා නොමැති දරුවකුට රිව් ඇදුම මැසීමේදී ගැටලු මතු විය හැකිය. එය වළක්වා ගැනීමට මැසීමේදී භාවිත කරන ශිල්පීය කුම පිළිබඳව හුරුව ලබා දිය යුතුය.
- * iii කොටසෙහි (a) හා (b) පහසුතාව පිළිවෙලින් 22%ක් හා 23%කි. රීවි ඇදුම මැසීම මෙන්ම එය විසිතුරු කිරීම පිළිබඳව ලබා ඇති අත්දැකීම් අඩු බව පෙනේ. විසිතුරු මැහුම් කුම, පුායෝගික කියාකාරකම් ඇසුරින් පුගුණ කිරීම සහ අවස්ථානුකූලව භාවිතයට ගැනීමේ හැකියාව පුරුදු කළ යුතුය.

03 පුශ්නය

- 3. (i) ගර්හිණී අවධියේ දී දෛතික පුෝටීන අවශානාව වැඩි කළ යුතු වේ. මීට හේතු වන කරුණු **තුනක්** දක්වන්න.
 - (ii) මාඑ, ධාතාාවලට වඩා ඉක්මතින් තරක් වීමට භාජනය වේ. එයට ඉවහල් වන හේතු පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) විශේෂ දිවා ආහාර වේලක් සඳහා සැලසුම් කරන ලද බොජුන් පතක කට්ලට්ස් සහ කැරමල් පුඩිම යන ආහාර ඇතුළත් ව ඇත.
 - (a) මෙම ආතාර වර්ග දෙක සකස් කිරීමේ දී යොදු ගැනෙන පිසීමේ කුම නම් කරන්න.
 - (b) ඉහත නම් කළ පිසීමේ කුමවලදී, එම ආහාරවල මනා නිමාවක් ලබා ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු පියවර වෙන් වෙන්ව ලැයිස්තු ගත කරන්න.

අපේක්ෂිත පිළිතුරු හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

- (3) (i) මවගේ ගර්භාෂය තුළ වැඩෙන කළලයේ / හුැණයේ පවතින වර්ධනය සඳහා
 - වැඩිවන රුධිර පරිමාව සංශ්ලේෂණය සඳහා
 - මවගේ ස්තන ගුන්ථින්ගේ වර්ධනය සඳහා
 - ශෝණි පුදේශයේ මාංශ පේෂි වර්ධනය සඳහා
 - ගර්භාෂ බිත්තිවල මනා වර්ධනය සඳහා
 - පෙකණිවැල හා කළල බන්ධයේ වර්ධනය සඳහා
 - පුජනක හෝමෝන නිෂ්පාදනය සඳහා

(කරුණු 3ට ලකුණු 03යි)

- (ii) මාළුවල අඩංගු ජල පුතිශතය වැඩි නිසා ක්ෂුදුජිවීන්, විශේෂයෙන් බැක්ටීරියා සීසුයෙන් වර්ධනය වේ.
 - ධානා‍ය වලට වඩා මාළු පෝෂකවලින් සරු හෙයින් ක්ෂුදුජිවී වර්ධනයට හිතකර උපස්තරයක් වේ.
 - මාළු තැලීම, පොඩිවීම වැනි භෞතික හේතූන්ට පහසුවෙන් භාජනය වීම නිසා

(මින් එක් කරුණක් පැහැදිලි කිරීමට ලකුණු 03යි)

- (iii) (a) කට්ලට්ස් ගැඹුරු තෙලේ බැදීම, බේක් කිරීම
 - කැරමල් පුඩිම හුමාලයෙන් තැම්බීම/වක්වාෂ්පයෙන් තැම්බීම, බේක් කිරීම
 - (b) කට්ලට්ස් ගැඹුරු තෙලේ බැදීම
 - * දැවටුම යෙදීම
 - අාහාරය වැසෙන සේ තෙල් භාවිතා කිරීම
 - ⋆ තෙල් හොදින් රත් කිරීම
 - බැදෙන කට්ලට් වරින් වර හැරවීම
 - ⋆ රන්වන් පැහැය වනතෙක් බැද ගැනීම
 - බැදීමෙන් අනතුරුව තෙල් බේරා ගැනීම
 - තල් පොවන කඩදාසියක් මත ඇමීම
 - ⋆ තෙල් තාච්චියේ පතුලට එකතුවන දැවටුම් පෙරා ඉවත් කිරීම

<u>බේක්</u>කිරීම

- ⋆ තැටියේ තෙල් ආලේප කිරීම
- ★ පෝරණුව පෙර රත් කිරීම
- * නියමිත වේලාව තුළ පිසීම
- උෂ්ණත්වය පාලනය කිරීම
- ★ පමණ ඉක්මවා බේක් නොකිරීම

(එක් කුමයකට අදාල කරුණු 3ට ලකුණු 1 1/2යි)

- කැරමල් පුඩිම හුමාලයෙන් තැම්බීම / වක්වාෂ්පයෙන් තැම්බීම
 - * මිශුනය බදුනකට දමා තෙල් කඩදාසියකින් වැසීම
 - ස්ටීමරයක් / ජල බඳුන තබා නියමිත කාලයක් තැම්බීම
 - ⋆ වාෂ්ප පිටවීම වැළැක්වීම
 - ★ මිශුණය දැමීමට තාප ස්ථායි බඳුනක් භාවිත කිරීම

බේක් කිරීම

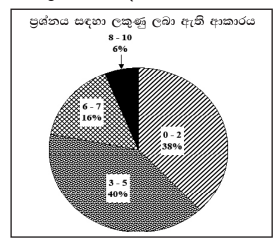
- ★ පෝරණුව නියමිත උෂ්ණත්වයට රත් කිරීම
- නියමිත කාලය තුළ පෝරණුවේ පුලුස්සා ගැනීම
- ★ පිසීමේදී උෂ්ණත්වය පාලනය කිරීම

(එක් කුමයට අදාල කරුණු 3ට ලකුණු 1 1/2 යි)

ලකුණු 04 යි

මුළු ලකුණු 10 යි

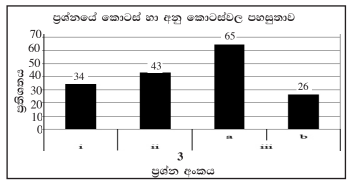
03වන පුශ්නය පිළිබඳ සමස්ත නිරීඤණ හා නිගමන



මෙම පුශ්නය තෝරා ගෙන ඇත්තේ 65%ක් පමණ පිරිසකි. මෙම පුශ්නය සඳහා ලකුණු 10ක් හිමි වේ.

ඉන් ලකුණු 0 - 2 පුාන්තරයේ 38%ක් ද ලකුණු 3 - 5 පුාන්තරයේ 40%ක් ද ලකුණු 6 - 7 පුාන්තරයේ 16%ක් ද ලකුණු 8 - 10 පුාන්තරයේ 6%ක් ද ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

මෙම පුශ්නය සඳහා ලකුණු 8ට වඩා ලබාගත් පිරිස 6%ක් පමණ වන අතර, 37%ක් පමණ සිසුන් ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 2ට වඩා අඩුවෙනි.



මෙම පුශ්නයේ අනුකොටස් 4ක් ඇති අතර, ඉන් අනු කොටස් 2ක පහසුතාව 40%ට වඩා වැඩිය. ඉතිරි කොටස් දෙකෙහි පහසුතාව 34%ට වඩා අඩු අතර, පහසුතාව අඩුම පුශ්නය (iii) b වේ. එහි පහසුතාවය 26%කි.

- ★ i කොටසට ලබා ඇති පහසුතාව 34%කි. ගර්භණී මවකට අවශා පෝෂණය පිළිබඳව කරුණු දැන සිටිය ද, පෝටීන් අවශාතාවයන්හි අගය වැඩි කිරීමට හේතුවන කරුණු පිළිබඳ අවබෝධය අවම මට්ටමක ඇති බව පැහැදිලි වේ. නිර්දේශිත පෝෂණ අවශාතා සටහන ඇසුරින් ගර්භණී මවකට වැඩිකළ යුතු පෝෂක හා ඒවා පුමාණයෙන් වැඩි කිරීමට හේතු වන කරුණු ද විස්තර කිරීම අවශා වේ.
- * iii කොටසට (a) (b) ලෙස අනු කොටස් දෙකක් ඇතුළත්ව ඇත. එහි (a) කොටසට සඳහා 65% ක පහසුතාවක් පෙන්වයි. (b) කොටස සඳහා ලබා ඇති පහසුතාව 26%කි. ආහාර සකස් කිරීමේ පුායෝගික කුසලතා පුගුණ කර නොමැති බව පිළිතුරුවලින් පිළිබිඹු වේ. ආහාරයේ නිමාව කෙරෙහි පිසීමේ කුමය බලපාන අයුරු පැහැදිලි කිරීමට නොහැකි වී ඇත. ආහාර සකස් කිරීමේදී අනුගමනය කරන පියවර හදුනාගැනීම සඳහා පුායෝගික අත්දැකීම් ලබා දිය යුතුය. මෙහිදී පිසීමේ කුම, සුවිශේෂීව ආහාරයේ නිමාවට බලපාන අයුරු පැහැදිලි කර දීම ඉතා වැදගත් වේ.

04 පුශ්නය

- 4. අප එදිනෙද ගන්නා ආහාර වේල්වල සංයුතියෙහි පුධාන පෝෂක වැඩි පුමාණයක් අඩංගු වේ.
 - (i) සම්පූර්ණ හා අසම්පූර්ණ පුෝටීන්වල වෙනස දක්වන්න.
 - (ii) සිරුර තුළ කාබොහයිඩ්රේට්වලින් ඉටු කෙරෙන කාර්ය **තුනක්** විස්කර කරන්න.
 - (iii) ආහාර වේල්වල වැඩිපුර මේදය අඩංගු කිරීම සිරුරට අහිතකර ය. සාකච්ඡා කරන්න.

අපේක්ෂිත පිළිතුරු හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

(4) (i) සම්පූර්ණ පොටීන්

අතාවශා ඇමයිනෝ අම්ල සියල්ලම සිරුරට අවශා පුමාණයෙන් අඩංගුව ඇත.

අසම්පූර්ණ පෝටීන් අතාවශා ඇමයිනෝ අම්ල සියල්ලම සිරුරට අවශා පුමාණයෙන් අඩංගු වී නැත හෝ අතාවශා ඇමයිනෝ අම්ල කිසිවක් සිරුරට අවශා පුමාණයෙන් අඩංගු වී නැත.

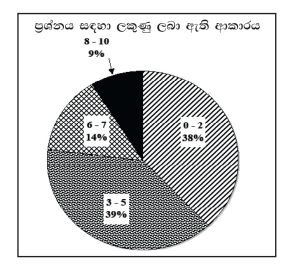
(ලකුණු 03යි)

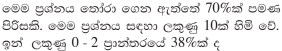
- (ii) සිරුරට ශක්තිය ලබා දෙන පුධාන පෝෂකයයි. කාබෝහයිඩේට් ගුෑම් 1කින් කිලෝ කැලරි 4ක් ලබා දෙයි.
 - සෙලියුලෝස් මලබද්ධය වළකාලයි.
 - පුෝටීන් පිරිමැසීම සඳහා දායකවෙයි.
 - සංචිත කර ගැනීමේ හැකියාව (ග්ලයිකොජන්)
 - මොළයේ සෛලවල කිුයාකාරිත්වය සඳහා අවශා වන ශක්තිය ලබා ගැනීම කෙරෙනුයේ ග්ලුකෝස්වලිනි.
 - අතාාවශා තොවන ඇමයිනෝ අම්ල නිෂ්පාදනයට අවශා වේ.
 - ජීරණය කිරීමේ පහසුව නිසා ඉක්මනින් ශක්තිය ලබා ගත හැකි වේ.

(කරුණු 3ට ලකුණු 03යි)

- (iii) සිරුරෙහි බර වැඩිවීම ස්ථූලතාවය ඇතිවීමට හේතු වේ.
 - හෘද රෝගවලට නැඹුරුවීමේ පුවණතාවය ඇති වේ.
 - සිරුරෙහි අනවශා මේදය තැන්පත් වීම නිසා ශරීර හැඩය කෙරෙහි බලපෑම.
 - කොලෙස්ටරෝල් පුමාණය වැඩි වීම.
 - ජීරණ අපහසුතා
 - ගැස්ටුයිටීස් (ආමාශයික පුදාහය)

04වන පුශ්නය පිළිබඳ සමස්ත නිරීඤණ හා නිගමන





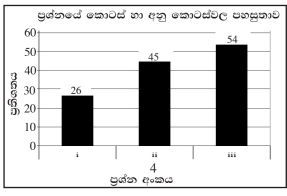
ලකුණු 3 - 5 පුාන්තරයේ 39%ක් ද

ලකුණු 6 - 7 පුාන්තරයේ 14%ක් ද

ලකුණු 8 - 10 පුාත්තරයේ 9%ක් ද

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

මෙම පුශ්තය සඳහා ලකුණු 8ට වඩා ලබාගත් පිරිස 9%ක් පමණ වන අතර, 38%ක් සිසුන් ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 2ට වඩා අඩුවෙනි.



මෙම පුශ්නයේ අනුකොටස් 3ක් ඇති අතර, (i) හි පහසුතාව 26%ක් වේ. මෙම අනු කොටස පහසුතාවයෙන් අඩුම කොටසයි. (ii) හා (iii) සඳහා පහසුතාව පිළිවෙළින් 45% හා 54% වේ.

 \star i කොටසට ලබා ඇති පහසුතාව 28%කි. එසේ වී ඇත්තේ පුෝටීන් වර්ගීකරණය නිවැරදි ලෙස හඳුනාගෙන නොමැති වීමය. ගුණාත්මකභාවය අනුව පුෝටීන් වර්ගීකරණය ඉදිරිපත් කර, සම්පූර්ණ හා අසම්පූර්ණ පුෝටීන් පිළිබඳ වෙනස පෙන්වා දිය යුතුය.

05 පුශ්නය

- 5. (i) පුසන්න ජීවන පරිසරයක් ඇති කිරීමට හේතු වන කරුණු **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
 - (ii) තෝරාගත් ගෘහ භාණ්ඩ, කාමරයක් තුළ ස්ථානගත කිරීමේදී අවධාරණය කළ යුතු කරුණු **තුනක්** පැහැදිලි
 - (iii) නිවසක් ඉදිකිරීමට සැලසුම් කිරීමේදී සැලකිල්ලට ගත යුතු කරුණු **ගතරක්** විස්තර කරන්න.

අපේක්ෂිත පිළිතුරු හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

- (5) (i) පවුලේ සාමාජිකයින් අතර ඇති ආදරය, ගෞරවය, ඉවසීම හා සහයෝගය.
 - යුතුකම් හා වගකීම් නොපිරිහෙලා ඉටුකිරීම නිසා පවුලේ සාමාජිකයින් අතර අනොා්නා සම්බන්ධතා ගොඩනැගීම.
 - නිවසෙහි භෞතික සංවිධානයෙහි කුමවත් බව.
 - නිවසෙහි අභාන්තර හා බාහිර අලංකරණය පුසන්න වීම.
 - නිවසට මනා ආලෝකයක් හා වාතාශුය ලැබීම.

(කරුණු 3ට ලකුණු 03යි)

- (ii) • කාමරයෙන් ඉටුවන කාර්යය අනුව ගෘහභාණ්ඩ ස්ථානගත කිරීම.
 - ආලෝකය හා වාතාශුය ලැබීමට බාධා නොවන පරිදි භාණ්ඩ ස්ථානගත කිරීම.
 - උස් ගෘහ භාණ්ඩ බිත්තිවලට ආසන්නව ස්ථාන ගත කළ යුතු අතර, බිත්තිවලට හේත්තු වන ලෙස ගෘහ භාණ්ඩ ස්ථානගත නොකිරීම.

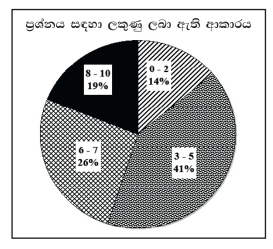
- ගමන් මාර්ග අවහිර නොවන ලෙස ගෘහ භාණ්ඩ ස්ථානගත කිරීම.
- නිතර භාවිත වන ගෘහ භාණ්ඩ උදා:- ලියන මේස, පාඩම් මේස, ස්වභාවික ආලෝකය ලැබෙන ලෙස ජනේල ආසන්නයේ තැබීම.
- විශාල ගෘහ භාණ්ඩ පළමුව ස්ථානගත කර, කුඩා භාණ්ඩ පසුව තැන්පත් කිරීම.

(කරුණු 3ක් පැහැදිලි කිරීමට ලකුණු 03යි)

- (iii) පවුලේ සංඛ්‍යාව
 - පවුලේ සාමාජිකයින්ගේ අවශානා
 - පවුලේ සාමාජිකයින්ගේ රුචිකත්වය
 - භූමියේ පුමාණය
 - භූමියේ හැඩය හා ස්වභාවය
 - අවශා පරිදි වාතාශුය හා ආලෝකය ලබා ගැනීම
 - නිර්මාණශීලී බව හා අලංකාරය
 - අවට පරිසරයේ ස්වභාවය
 - මූලාමය පහසුකම්
 - ගොඩනැගිලි දුවා සපයා ගැනීම

(කරුණු 4ක් විස්තර කිරීම ලකුණු 04යි) මුළු ලකුණු 10යි

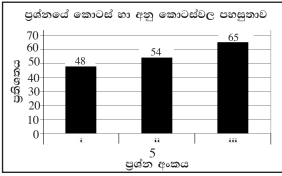
05වන පුශ්නය පිළිබඳ සමස්ත නිරීඤණ හා නිගමන



මෙම පුශ්නය වැඩිම පිරිසක් තෝරා ගෙන ඇති අතර, එහි පුතිශතය 93%කි. මෙම පුශ්නය සඳහා ලකුණු 10ක් හිමි වේ.

ඉන් ලකුණු 0 - 2 පුාන්තරයේ 14%ක් ද ලකුණු 3 - 5 පුාන්තරයේ 41%ක් ද ලකුණු 6 - 7 පුාන්තරයේ 26%ක් ද ලකුණු 8 - 10 පුාන්තරයේ 19%ක් ද ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

මෙම පුශ්තය සඳහා ලකුණු 10ට වඩා ලබාගත් පිරිස 19%ක් පමණ වන අතර, 14%ක් සිසුන් ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 2ට වඩා අඩුවෙනි.



මෙම පුශ්තයේ අනුකොටස් 3ක් ඇති අතර, ඉන් අනු කොටස් 3හිම පහසුතාව 48%ට වඩා වැඩිය. පහසුතාව අඩුම අනු කොටස (i) වන අතර, එහි පහසුතාව 48%කි. පහසුතාව වැඩිම අනු කොටස (iii) වන අතර, එහි පහසුතාවය 65%කි.

★ i කොටසට ලබා ඇති පහසුතාව 48%කි. එයට හේතුවක් විය හැක්කේ පුසන්න ජීවන පරිසරයක් ඇති කිරීමට හේතුවන කරුණු නිවැරදිව දැක්වීමට අසමත් වීමය. කරුණු ඉදිරිපත් කිරීමේදී නිශ්චිතව දැක්වීමට සිසුන්ගේ පුකාශන ශක්තිය වර්ධනය කළ යුතු වේ.

06 පුශ්නය

- (i) පූර්ව පුසව සංවර්ධනයේ අවධි තුන හඳුන්වන්න.
 - (ii) මුල් ළමාව්ය සංවර්ධනයේදී පිළිබිඹු කෙරෙන සුවිශේෂී ලක්ෂණ **තුනක්** විස්තර කර
 - (iii) මුල් ළමාවිය සංවර්ධන මධාෘස්ථානවල දරුවන්ට සපයනු ලබන
 - (a) සීසෝව

(b) වැලිපිල්ල

(c) ගණක රාමු

(d) කෘතුිම මැටි (ක්ලේ)

යන ද දරුවන්ගේ සංවර්ධනය සඳහා ඉවහල් වන අයුරු සාකච්ඡා කරන්න.

අපේඎ්ත පිළිතුරු හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

- (6) (i) ඩිම්බ අවධිය ඩිම්බ පරිණතියේ සිට සංසේචනය තෙක් සති 02 දක්වා
 - කළල අවධිය සති 02 සිට මාස 02 දක්වා
 - භූණ අවධිය මාස 02 සිට උපත දක්වා

(කරුණු 3ට ලකුණු 03යි)

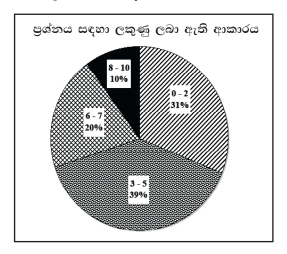
- (ii) මුල් ළමාවිය දරුවාගේ විවිධ වර්ධන ස්වභාවය අනුව එම දරුවා සුවිශේෂි ලක්ෂණ පෙන්නුම් කරයි.
 - කායික වර්ධනය
 - ★ පළමු වසර 2 හා සසඳන විට කායික වර්ධන වේගය අඩුය.
 - ★ කිරි දත් 20 සම්පූර්ණ වේ.
 - ★ අස්ථී භවනය සිදු වෙමින් පවතී. එම නිසා අස්ථී ඝනත්වය වැඩි වේ.
 - ★ සියුම් හා විශාල මාංශ පේෂි වර්ධනය ද සිදුවේ.
 - භාවික වර්ධනය
 - ⋆ භාවික අස්ථාවරයි.
 - ★ තීවුයි.
 - * ඎණිකයි.
 - භාෂා වර්ධනය
 - * වචන මාලාව දියුණු වේ.
 - ★ වචන ගළපා කෙටි වාකා භාවිත කරයි.
 - ⋆ ගායනා කිරීම.
 - ★ නැහැ බැහැ සංකල්ප නිසි ලෙස භාවිතයට හුරුවේ.
 - සමාජ වර්ධනය
 - බුද්ධි වර්ධනය
 - සරල සංකල්ප සාධනය කිරීමේ හැකියාව ඇත.උදා :- සජිවී, අජිවි දේවල් හඳුනා ගැනීම.
 - වැඩි පුමාණය, අඩු පුමාණය, දිග කොට, අසර (අනුපිළිවෙලට) වැනි ගණිත සංකල්ප ගොඩ නගා ගනියි.
 - \star පරිකල්පනය ඉතා දියුණුය.
 - චාලක වර්ධනය
 - * සියුම් මාංශ පේශි හා විශාල මාංශ පේශි වර්ධනය වැඩි දියුණු වේ. සියුම් - මැටි, ක්ලේ, ආදියෙන් නිර්මාණ කිරීම - පාට කිරීම - නර්තනය විශාල - බයිසකල් පැදීම, ඔන්චිලි පැදීම, පඩි නැගීම බැසීම.

(විවිධ වර්ධනයන්ට අනුව කරුණු 3ක් විස්තර කිරීමට ලකුණු 03යි)

- (iii) a සීසෝව විශාල මාංශ පේශි වර්ධනය උස් පහත් චලනයන්ට හුරුවීම, අන් අයකු සමඟ සමබරතාවය ඇති කර ගනිමින් කි්යාකාරී වීමට හැකියාව ලබයි.
 - b වැලිපිල්ල ඇස හා අතෙහි සියුම් මාංශපේශි සමායෝජනය ඇති කරයි. විවිධ හැඩ නිර්මාණයට යොමු වෙයි. අකුරු හඳුනා ගනියි.
 - c ගණක රාමු ගණිත සංකල්ප ගොඩ නගයි. ලොකු ගොඩකින් කුඩා ගොඩවල් වෙන් කිරීමට හැකියාව ලබයි.
 - d කෘතීම මැටි සියුම් මාංශ පේශි වර්ධනය වේ. නිර්මාණ කිුයා දියුණු වේ. (ක්ලේ) මානසික තෘප්තිය ඇති වේ.

(කරුණු 4ක් සාකච්ඡා කිරීමට ලකුණු 1x4) ලකුණු 04යි මුළු ලකුණු 10යි

06වන පුශ්නය පිළිබඳ සමස්ත නිරීඤණ හා නිගමන



මෙම පුශ්නය තෝරා ඇති පිරිස 72%කි. මෙම පුශ්නය සඳහා ලකුණු 10ක් හිමි වේ.

ඉන් ලකුණු 0 - 2 පුාන්තරයේ 31%ක් ද

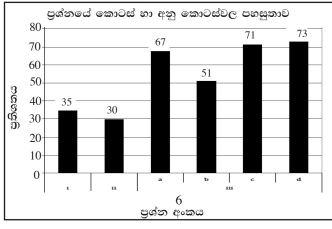
ලකුණු 3 - 5 පුාන්තරයේ 39%ක් ද

ලකුණු 6 - 7 පුාන්තරයේ 20%ක් ද

ලකුණු 8 - 10 පුාන්තරයේ 10%ක් ද

ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

මෙම පුශ්නය සඳහා ලකුණු 8ට වඩා ලබාගත් පිරිස 10%ක් පමණ වන අතර, 31%ක් සිසුන් ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 2ට වඩා අඩුවෙනි.



මෙම පුශ්නයේ අනුකොටස් 3ක් ඇති අතර, (iii) වන අනු කොටසෙහි a,b,c, හා d වශයෙන් කොටස් 4ක් ඇත. ඉන් (iii) වන අනු කොටසේ (a,b,c, හා d) වල පහසුතාව 50%ට වඩා වැඩිය. ඉතිරි අනු කොටස් 2හිම පහසුතාව 35%ට වඩා අඩුය. පහසුතා අඩුම අනු කොටස (ii) වන අතර, එහි පහසුතාව 30%කි. පහසුතාව වැඩිම අනු කොටස (iii) d වන අතර, එහි පහසුතාවය 73%කි.

- ★ i කොටසට ලබා ඇති පහසුතාව 35%කි. එයට හේතුව පූර්ව පුසව සංවර්ධනයේ අවධිවලට අදාළ කාල සීමාවන් නිරවුල්ව වටහා ගෙන නොමැති වීමය. මෙම අවධි තුනට අදාළ කාල සීමාව වෙන් කර හඳුනා ගැනීමට හැකියාව ලබා දිය යුතුය.
- ★ ii කොටසට ලබා ඇති පහසුතාව 30%කි. එසේ වී ඇත්තේ මුල් ළමාවිය සංවර්ධන අවධිය වෙන් කර හඳුනාගැනීමේ දුර්වලතාවයයි. මුල් ළමාවිය සංවර්ධන අවධියේ ළමුන් තුළින් පිළිබිඹු කෙරෙන ලකුණ, එවැනි ළමුන් නිරීකෳණය කිරීම මගින් හදුනාගැනීමට අවස්ථා සැලැස්විය යුතුය.

07 පුශ්නය

- 7. (i) ආර්තව වකුය හඳුන්වන්න.
 - (ii) නව යොවුන් අවධිය තුළ සීඝු කායික වර්ධනයක් පෙන්නුම් කෙරේ. සාකිච්ඡා කරන්න.
 - (iii) ළදරුවාගේ පෝෂණය සඳහා මව්කිරි ලබා දීමෙන් දරුවාට හා මවට වාසි සැලසේ. එම වාසි විස්තර කරන්න.

අපේක්ෂිත පිළිතුරු හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

(7) (i) ඩිම්බ කෝෂවල නිපදවූ ඩිම්බයක්, පරිණත වී පැලෝපීය නාලයට ඇතුලු වී සංසේචනය නොවීම නිසා අධිරෝපණය සඳහා සූදානම් වූ ගර්භාෂ ඇතුලු ආස්තරයන්, පුජනක හෝමෝන කුියාකාරිත්වය නිසා රුධිර වාහිණී සමඟ බිඳ වැටීමෙන් අනතුරුව එම දුවා යෝනි මාර්ගය තුළින් පිටවීම සඳහා දින 28ක් තුළ සිදුවන කිුයාවලිය ආර්තව චකුයයි.

(ලකුණු 03යි)

- (ii) උස හා බර වැඩිහිටි අනුපාතයන් අනුව වර්ධනය වේ.
 - ද්විතියික ලිංගික ලක්ෂණ වර්ධනය වේ.
 - අස්ථි භවනය සීඝුයෙන් සිදුවේ / අස්ථි ඝනත්වය වැඩි වීම.
 - චාර්වක දත් වර්ධනය ආරම්භ කරයි.
 - සිරුරේ පද්ධතිවල වර්ධනය හා කිුයාකාරීත්වය වැඩිහිටි අවධියට සුදුසු ලෙස සිදුවේ.

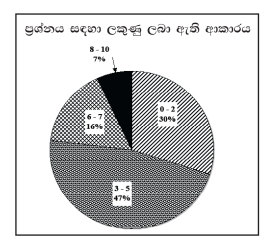
(කරුණු 3ක් සාකච්ඡාවට ලකුණු 03යි)

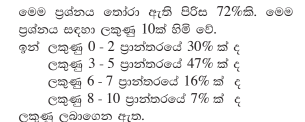
- (iii) කොලස්ටුම් මඟින් පෝෂණය හා පුතිශක්තිකරණය ලබා දේ.
 - බිළිඳාට වයස මාස 06ක් පමණ වන තෙක් අවශා පෝෂක සපයයි.
 - දරුවා හා මව අතර අනෙහා්නා සෙනෙහස වර්ධනය කිරීම.
 - ගර්භාෂය යථා තත්ත්වයට පත්වීමට හේතු වේ.
 - කාලය, මුදල් වැය කිරීම අඩු නිසා වාසිදායකය.
 - සෞඛ්‍යාරක්ෂිත බව.

(කරුණු 4ක් විස්තර කිරීමට ලකුණු 03යි)

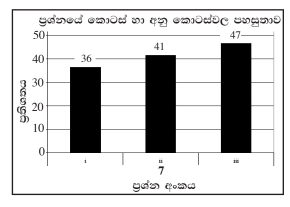
(මුළු ලකුණු 10යි)

07වන පුශ්නය පිළිබඳ සමස්ථ නිරීඤණ හා නිගමන





මෙම පුශ්නය සඳහා ලකුණු 8ට වඩා ලබාගත් පිරිස 7%ක් පමණ වන අතර, 30%ක් සිසුන් ලබාගෙන ඇත්තේ ලකුණු 2ට වඩා අඩුවෙනි.



මෙම පුශ්නයේ අනුකොටස් 3ක් ඇති අතර, ඉත් අනු කොටස් 2ක පහසුතාව 40%ට වඩා වැඩිය. පහසුතාව අඩුම අනු කොටස (i) වන අතර, එහි පහසුතාව 36%කි.

★ i කොටසට ලබා ඇති පහසුතාව 36%කි. විදාහනුකූලව කරුණු නිරවුල්ව දැන නොසිටීම එයට හේතු විය හැකිය. හෝමෝන වල කිුයාකාරීත්වය තුළින් ආර්ථවය සිදුවන අයුරු රූප සටහන්, සංයුක්ත තැටි හා වීඩියෝ පට මගින් ඉදිරිපත් කිරීම මෙය වටහා දීමට ඇති පහසු මඟකි. මෙහිදී 'හඳුනවන්න' යටතේ අවශා කරුණු ගොනුකර දැක්වීමේ හැකියාව වර්ධනය කිරීම අවශා වේ.

III කොටස

- 3. පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැළකිලිමත් විය යුතු කරුණු හා යෝජනා :
- 3.1 පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැළකිලිමත් විය යුතු කරුණු :

I පනුයඃ

- * I පතුයට පිළිතුරු සැපයීමේදී පුශ්නයෙන් අසා ඇති දේ නිවැරදිව අවබෝධ කර ගැනීම.
- * පුශ්නයට ගැළපෙන වඩාත්ම නිවැරදි වරණය තෝරා ගැනීමේදී, තර්කාණුකූලව සිතා බැලීම තුළින් පුතිකර්ශක (නොගැළපෙන) හදුනාගැනීම.
- * එක් වරණයක් පමණක් නිශ්චිතව තෝරා සටහන් කිරීම.

II පතුය:

- * සිද්ධියක් ඇසුරින් පුශ්නය ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවකදී එය කියවා පැහැදිලිව අවබෙබ්ධ කර ගැනීම.
- * පුශ්නය ඉදිරිපත් කිරීමේදී යොදා ඇති කිුයාපදය පිළිබඳව විමසිලිමත් වීම.
 - උදා: සඳහන් කරන්න
 - හදුන්වන්න
 - විස්තර කරන්න
 - පැහැදිලි කරන්න
 - අර්ථ දක්වන්න

ඒ අනුව පිළිතුරු සංවිධානය කර ගැනීම.

- * පිළිතුරු ලිවීමේදී පුකාශන ශක්තිය පිළිබිඹු වන ආකාරයට ඉදිරිපත් කිරීම.
 - විස්තර කිරීමකදී ඡේද වෙන් කිරීම.
 - කරුණු ඉදිරිපත් කිරීමේදී කරුණු වෙන් වෙන් ව දැක්වීම.
 - රූපසටහන් අවශා තැන්හිදි නම් කරන ලද රූප සටහන් ඉදිරිපත් කිරීම.
 - රූපසටහන් ඇඳීම සඳහා පැන්සල භාවිත කිරීම.
- * තාකෘණික වචන (Technical terms) නිවැරදිව ලිවීම.
- * පිළිතුරු ලිවීමේදී පුශ්න අංක සහ ඒවායේ අනු කොටස් නිවැරදිව දැක්වීම.
- * පුශ්නවලට පිළිතුරු ලිවීමේදී කාලය පිළිබඳ සැලකිලිමත් වීම.
- * පුශ්නයෙන් අසා ඇති කරුණු පුමාණවත්ව ඉදිරිපත් කිරීම.
- * එකම කරුණ නැවත නැවතත් ලිවීමෙන් වැළකීම

3.2 ඉගෙනුම් හා ඉගැන්වීම් කිුයාවලිය පිළිබඳ අදහස් හා යෝජනා :

- ගුරුමාර්ගෝපදේශ සංගුහය හා නිර්දිෂ්ට ගුන්ථ ඇසුරු කර ගනිමින් ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් කියාවලිය සැලසුම් කිරීම.
- * ඉගෙනුම් අවස්ථාවට / විෂය අන්තර්ගතයට අදාල ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් කුමවේද භාවිත කිරීම.
- * ඉගෙනුම් අත්දැකීම් ලබා දීමේදී උචිත ඉගෙනුම් උපකරණ භාවිත කිරීම.
- ගවේෂණය සඳහා සිසුන්ට අවස්ථා සලසමින් කියාකාරී ඉගෙනුම් පරිසරයක් ඇති
 කිරීම.
- * පුායෝගික කිුියාකාරකම් මනාව සැලසුම් කර, පන්ති කාමරය තුළ කිුියාත්මක කිරීම.
- රෙදිපිළි තාඤණය විෂය ඤේතුයට අදාල ප්‍රායෝගික කුසලතා ප්‍රගුණ කිරීමට ඵලදායී
 ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් කුමවේද භාවිත කිරීම.
- * ගුරු සිසු දෙපිරිසම ඉගෙනුමට ඉගෙනීමට යොමු වීම. එමගින් ඔවුන් යාවත්කාලීන වීම.
- * කි්යාකාරකම් තුළ සිසුන් තක්සේරුකරණයට භාජනය කිරීමෙන් අවශා පුතිපෝෂණය ලබා දීම.
- * විවිධ වර්ගයේ බහුවරණ වතුවලට පිළිතුරු ලිවීමේ අභාාසවල යෙදවීම.
- * වාූහගත පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී සුදුසු කිුයාමාර්ග අනුගමනය කිරීම.
- * ගුරු මහත්මීන් සේවාස්ථ සැසිවලට සහභාගි වීම.
- * ගුරු මහත්මීන්, ගුරු උපදේශක මහත්මීන් සහ විෂය අධ්‍යක්ෂවරුන් අතර සහ සම්බන්ධතාව පවත්වා ගැනීම තුළින් ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් කිුිිියාවලියේ ගුණාත්මක බවක් වර්ධනය කර ගැනීම.

Dear students!
We have Past Papers and Answers (Marking Schemes), Model Papers and Note books for English, Tamil and Sinhala Medium).

Please visit:

www.freebooks.lk

or click on this page to vist our site!